





Герои Советского Союза летчики-космонавты Алексей Архиповки Леонов и Павел Ивановки Беляев А. Леонов — первый в мире человек, вышедший в открытый космос

## И.Г. Борисенко

## B OTKPLITOM KOCMOCE

Москва "Машиностроение"

Гос. пубинчиая научно-тех-ь ческая **B82** библиотека СР SHREME HP 6T6(09) ЧИТАЛЬЕСТО ЗАЛА УДК 629.78

74-32305

Борисенко И. Г.

**F82** В открытом космосе, М., «Машиностроение», 1974.

160 с. с ил.

Автор книги - спортивный комиссар, непосредственный свидетель всех подетов советских летчиков-космонавтов. Он присутствовал на запусках пилотируемых космических кораблей, встречал космонавтов на месте приземления после завершения ими полетов. В настоящей книге рассказано о первом в мире выходе человека из корабля в открытый космос, описаны все этапы подготовки хосмо-

навтов П. И. Веляева и А. А. Леонова к этому выдающемуся научно-техническому экспенименту. Кратко рассказывается о выходе в откры-тый восмое А. С. Елисева, Е. В. Хуунова и американских космонатов. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

31901-153 038(01)-74

6T6(09)

Рецензент канд. техн. наук М. Н. Бурдаев

## РАКЕТА И КОСМОС

Наша Родина открыла человечеству дорогу в космос. Со стартовых комплексов космодрома «Байконур» состессии и ракетами-носителями один за другим были вывесими ракетами-носителями один за другим были выведены в космическое пространство искусственные странции и пики Земли, автоматические межиланетные станции и пилолирими в космические корабли, которые успешва выполиции рад сложных научно-технических и медико-биологических экспериментов.

Радостню сознавать, что в Советском Союзе были впервые осуществлены полеты искусственных спутников Земли, Солнца, Луны, автоматических станций к Луне, Венере, Марсу и пилотируемых одноместных и многоместных кораблей, а также долговременной орбитальной станции.

Выдающиеся успехи в исследовании и изучении космоса достигнуты за это время и в Соединенных Штатах Америки. Двенадцать мужественных американских астронаютов с помощью космических кораблей «Аполлон» побывали на поверхности Луны и возвратились обратие на Землю, выполния большую работу по изучению и исследованию нашего стетственного ситчикаче.

Штурм космоса автоматическими и пилотируемыми летательными аппаратами происходт в необычайно быстром темпе. В настоящее время исследованиями космического пространства кроме СССР и США завимаются Англия, Франция, Канада, Италия, Япония, Китай и другие государства. Разработана и успецию выполняется широкая программа сотрудинуетсява социалистиче-

ских стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, получившая название «Интеркосмос». За 17 лет космической эры в космосе побывало

более 1000 космических аппаратов, запущенных СССР, США, Англией, Францией и некоторыми другими странами

Проникновение человека в космос — блестящее достижение мировой науки и техники. Космические исследования положили начало новым открытиям в самых различных областях человеческих знаний. Планомерное изучение и освоение околоземного космического пространства и планет Солнечной системы, очевидно, в дальнейшем будет проводиться как пилотируемыми, так и автоматическими летательными аппаратами.

В изучении и освоении космического пространства важное место в нашей стране отводится автоматическим аппаратам, но это не означает, что в СССР пилотируемым полетам отводится второстепенная роль. В советской космической программе они занимают достойное

Качественно новой ступенью в развитии космической техники явился полет космических кораблей серии «Союз» и создание первой в мире орбитальной космиче-

ской станции «Салют».

Технические возможности человека возрастают в на-ще время чрезвычайно быстро, То, что казалось сказочным или просто невероятным вчера, становится реальным сеголня.

Огромна заслуга тех, кто разработал теоретические основы реактивного движения, создал ракетный

двигатель и построил реактивный самолет. Первый шаг... Его сделал Н. И. Кибальчич, который

в 1881 г. разработал первый в мире проект ракетного летательного аппарата для полета человека, приво-димого в движение с помощью порохового двигателя.

А через два года К. Э. Циолковский написал труд «Свободное пространство», в котором впервые высказана мысль о возможности использования реактивного движения для создания летательных аппаратов. В 1895 г. Циолковский опубликовал в Москве книгу под названием «Грезы о Земле и небе». В ней была высказана идея

создания искусственного спутника Земли. Наконец, в 1903г. в журнале «Научное обозрение» в Петербурге была виздана классическая работа К. Э. Цюлоковского «Исследование мировых пространств реактивными приборами». В этом груде, который имеет большое историческое значение, Циолковский ясно и точно изложкат основи теории ракетного полета, описал принции устройства ра кеты и ракетного двигателя на жидком толливе. Иден, высказаниме К. Э. Циолковский в этом замечательном ртуде, до сих пор используются при решении многих георепических и практических вопросов полета в космос летательных аппаратов.

К. Э. Цлокооский написал еще ряд работ, посвященных важнейшим техническим вопросам ракегостроения и проблемам полета в космическое пространство. Оп научно обосновал возможнюсть выхода человека в космог, заселения межпланетымх пространств, эксплуатации небесных тел, использования энергин Сольща.

Большие заслуги в области теории реактивного движения принадлежат нашему выдающемуся ученому Н. Е. Жуковскому, который опубликовал ряд научных работ, имеющих большое практическое значение в вопросах полета летательных аппаратов.

Много сделали для развития основ ракетной техники талантливые инженеры в ученые нашей Родины Ю. В. Кондратюк, Ф. А. Цавлер, Н. А. Рынии, В. П. Ветчинкин, В. П. Глушко, С. П. Королев, М. К. Тихонравов и др.

Неоценимая заслуга по созданию ракетной техники и проведению практических экспериментов по испытанию ракет принадлежит Газодинамической лаборатории ГДЛ (Ленинград) и Группе изучения реактивного движения ГИРД (Москва).

Вот что рассказывает о первых практических работах по созданию ракет и ракетных двигателей выдающийся ученый нашей страны акалемик В. П. Глушко:

«...Начало экспериментальных исследований в СССР в области ракетной техники по реализация идей К. Д. В иолковского относится к 15 мая 1929 г., когда по моему предложению для разработия экспуческих и жидкостных ракетных двигателей была создана и приступила к практической леэтельности первая опилно-комструма копрактической леэтельности первая опилно-комструма котожительность в практической практ ская организация в составе Газодинамической лаборатории (ГДЛ) в Ленинграде.» ГДЛ была организована инженером-химиком Н. И. Тихомировым в 1921 г. при военном ведомстве.

В 1930—1931 годах в руководимом В. П. Глушко втором отдале ГДЛ были разработаны и изогознаены первые в СССР жидкостные ракетные двигатели: ОРМ (опытний ракетный могор), ОРМ-1 и ОРМ-2. В 191 проведено около 50 стендовых отневых испытавий жидкостных ракетных двигателей. В 1932 г. были разработаны конструкции экспериментальных двигателей от ОРМ-4 по ОРМ-22.

Осевью 1931 г. при Осоавиахиме были организованы Ленинградская и Московская группы изучения реактивного движения (ГИРД), объединявшие на общественных началах энтузнастов ракетного дела.

В ленинградской группе (ЛенГИРДе) сотрудничали известные учение Н. А. Рынин и Я. И. Перемъман, изженеры В. В. Разумов, А. Н. Штерв, Е. Е. Чертовской, В. И. Шорин и миогие другие, в московской (МостиРДе) — О. А. Цандер, крупный аэродинамик и математик В. П. Ветчикин, талантливые ниженеры С. П. Королев, М. К. Тихонравов, Ю. А. Победоюссие, Б. И. Черановский, М. С. Кисенко, И. А. Меркулов и дургие зигузнасты ракетной техники. Начальником МосТИРДа в 1932 г. Оам пазначен С. П. Королев.

В Ленинграде разрабатывались небольшие экспериментальные ракеты, проходившие летные испытания. Вскоре ГИРД была организована в Харькове и других городах.

В итоге деятельности МосГИРДа 17 августа 1933 г. на полигоне в Нахабино под Москвой была запушена первая советская жидкостная экспериментальная ракета типа ГИРД-09, созданная по проекту М. К. Тихоправова, а в том же году — ракета типа ГИРД-X по проекту Ф. А. Цапдера. Ракета 09 взлетела на высоту 400 м. Двигатель этой ракеты развил тягу 25—33 килограмма в течение 10 секуль.

В конце 1933 г. ГДЛ и МосГИРД были объединены в Реактивный научно-исследовательский институт (РНИИ). В стенах РНИИ сложился творческий коллектив советских ракетчиков и был создан ряд экспериментив

тальных баллистических и крылатых ракет и двигателей к ним.

Так, в период 1934—1938 гг. были совершены полеты многих моделей ракет, например, тапа 09, 10, 48, 216, 217 и др. В 1939 г. проведены летвые испытания крыматой ракеты 212 с двигателем ОРМ-65. В 1937—1938 гг. были проведены маземные испытания ракетолианера РП-318 конструкции С. П. Королсва с жилкостным двигателем ОРМ-65, а в 1940 г. летчик В. П. Федоров совершил первый полет на эктом ракетопланере. В 1942 г. летчик Г. Я. Бахушванджи впервые совершил полет на ракетном самолете БИ-1, разработанном А. Я. Березняком и А. М. Исаевым под руководством главного конструктора В. Ф. Болховитнова. На самолете был установлен жидкостный ракетный двигатель Д-1-А-1100 конструкция РИИИ с этлой 1100 килограммов.

Коллектив двигателистов, пришедший в РНИИ из ГДЛ, разработал с 1934 г. по 1938 г. серию жидкостных ракетных двигателей от ОРМ-53 до ОРМ-102.

Двигатель ОРМ-65 конструкции В. П. Глушко, прошедший официальные испытания в 1936 г., был лучшим двигателем того времени.

Совместные работы ученых и инженеров ГДЛ, ГИРД и РНИИ заложили основы советской ракетной техники.

В память о большом вкляде в развитие ракетной техники, сделанном советскими инженерами и исслеповательскими организациями, специальная комиссия Академин Наук СССР в 1966 г. назвала вновь открытые на обратией стороне Луни кратерные цепочки и большие кратеры именами: ГДЛ, ГИРД, РНИИ, Королев, Лангемак, Палдер и др.

Советская ракетно-космическая техника, созданная нашими учеными, инженерами и рабочным, открыла эру космических полетов. Се опомощью сделаны важиме открытия, проведены интересные эксперименты и исследования

В космических полетах выполнено много эксперяментов, связанных с решением научно-технических, медикобиологических и народнохозяйственных задач. Но предстоит сделать еще больше в изучении и освоении космоса в интересах науки, прогресса человечествах. За семнадцать лет активного освоения космического пространства каждый новый полет искусственного спутника, пилогируемого корабатя или автоматической космической станции мы стали считать обычным явлением в нашей повседневной жизни. Поэтому в настоящее время мало уже кого можно удивить полегами космических аппаратов с человеком на борту вокруг нашей планеты.

После того как двенадцать астронавтов США на космических кораблях «Аполлопь побывали на луняой поверхности, уже каждый из нас считает реальностью полеты человека к другим планетам Солиечной системы. Для выполнения этой сложной технической задачи прежде весто необходимо решить ряд научных проблем, от чего будет зависеть успех полета человека на Марс, Венеру и другие планеть:

В исследовании космоса большая роль отводится автоматическим аппаратам как первым разведчим всеменной, ая которыми раво или поэдно последует чельек. Вот почему уже сеймае пеустанию добогают космисские аппараты серий «Луна», «Марс», «Венера», «Севера», «Севера», «Семера», «Семера», «Семера», «Семера», «Семера», «Семера», «Семера», «Семера», изменений различных слова этмосферы, наличим и состоянии магинтных волей, уровня корпускулярной и солечной различных словений различных слодений различных слодений

От результатов работы этих и других космических аппаратов будет зависеть в немалой степени успех полетов пилотируемых кораблей с экипажами на борту.

Выступая на торжественном заселании в Кремлевском Дворце съездов 12 апреля 1971 г., посвященном десятой годовинив полета в космос Ю. А. Гатарина и Всемирному дию авнации и космонавтики, презъдент Академия МРЗКУ ССОР М. В. Кедлаш отметли, что космонятика открыла новые широкие возможности в изучении планет солнечной системы. Ее усижи, подчеркиру он, сейчас по-квазывают, что настанет время, когда человечество совершит межлывиетные полети. Однако, сказал он, ет чрезвычайно сложная проблема, которая потребует еще миютих лет напряженного труда, создания новых средсте ракетно-космической техники... С каждым годом, заявил в заключение М. В. Келадви, все более усложиваются заявлявана заключение М. В. Келадви, все более усложиваются заявля

чи, которые выдвигает современная наука перед космонавтикой. Все чаще становится необходимым комплексных подход к изучаемым явлениям в космосе при одновременном использовании наземных средств наблюдения и различных космических ашпаратов. Такие комплексные исследования и эксперименты делают все более актуальным развитие сотрудиничества ученых развых стран в области исследования и освоения космического пространства.

«Придет день, — сказал президент Академии Наук СССР, — когда человек отправится в межпланетный полет, но в памяти человечества навечно останется подвит Ю. А. Гагарина — первого космонавта планеты, коммуниста, обажтельного и мужественного человека. Его полет в космос — воплощение гения наших талантлявых ученых, инженеров, техников, рабочик, претвореные жизнь усилий всего советского народа, руководимого великой партией Ленина».

Мы уверены в том, что усилия многих стран мира, направленные на планомерное изучение и освоение космоса. уже приносят и в будущем принесут много пользы человечеству. Возьмем для примера ближайшую нашу планету-спутницу Луну. Мы уже сейчас ясно себе представляем, что на Луне можно организовать не только астрономическую обсерваторию, но и научную лабораторию для проведения различных экспериментов в вакууме и в условиях резких температурных изменений. Это будет лучшая лаборатория для исследования космоса. Для полетов к другим планетам на Луне, где сила тяжести в 6 раз меньше земной, можно построить ракетодром, с которого будут стартовать ракеты со скоростью 2,4 км/сек. Телевизионная станция, построенная на Луне, сможет обслуживать сразу почти всех телезрителей Земли. На Луне представляется возможность оборудовать метеорологическую обсерваторию, с которой можно вести наблюдения за облачным и снежным покровом Земли, за излучением Земли и т. д. Луна — это чрезвычайно интересный объект для других исследований на пользу человечества.

Важно, чтобы освоение Луны и других небесных тел было поставлено, как заявило Советское правительство в своем обращении к членам ООН, исключительно на службу науки, в интересах мира и прогресса, на благо всего

человечества. Для этого необходимо, чтобы каждая страна внесла свой вклад в соответствующие исследования и эксперименты, которые ускорят освоение этой планеты. В связи с этим по предложению правительства Советского Союза в 1967 г. было заключено международное соглашение по исследованию и освоению Луны и других планет Солнечной системы. В нем указано, что все государства должны пользоваться свободой научных исследований, руководствуясь принципами сотрудничества и взаимной помощи, с учетом соответствующих интересов других государств в целях поддержания международного мира и безопасности. Без этого невозможно решить основной вопрос -- использование космоса в мирных целях на благо всего человечества.

Разведчики Вседенной — космические автоматические аппараты, вырвавшись за пределы околоземного пространства, уже начали исследования космоса в районах Луны, Марса, Венеры и других планет. Конечно, эти и другие исследования будут продолжаться, ибо научная мысль ученых мира настойчиво прокладывает себе дорогу, преодолевая все трудности на этом сложном пути.

Вот почему запуск на Луну и посадка на ее поверхности автоматических станций «Луна» и «Сервейор» является значительным достижением советских и американских ученых. Некоторые считали, что запуск автоматических станций на Луну с мягкой посадкой вряд ли осуществится до 1970 г. Как мы знаем, это произошло намного раньше. Выполнила эту сложную техническую задачу советская автоматическая станция «Луна-9», которая прилунилась 3 февраля 1966 г.

Вслед за этим в СССР были запущены автоматические станции «Луна-16», «Луна-17», «Луна-20» и «Луна-21». Возвращаемые аппараты станций «Луна-16» и «Луна-20» доставили на Землю лунный грунт, а две другие высадили на поверхность Луны самоходные аппараты «Луноход-1» (1970 г.) и «Луноход-2» (1973 г.).

Как мы видим, действительно, в наши дни события

опережают время.

Известно, что в условиях космического полета живой организм испытывает различные воздействия — неве-сомость, действие космического излучения и т. д. Ученые Советского Союза перед первыми полетами человека в космос производили запуски животных в космическое пространство для взучения возаействия козаействия коза

Ученых интересуют все явления, возникающие у живого организма при длигельных космических полетах. Над этим и другими вопросами, связанными с влиянием всех факторов космического полета на организм челове-

ка, предстоит еще много работать.
Продолжительность полетов все время увеличивает-

си. Достаточно скваять, что полет к Марсу и обратию займет около трех лет, а на рутешествые к оближайми взеадам потребуется не менее 50 лет при самых оптимыстических прогнозах. Это ставит много новых прогнолем перед космической биологией и медициной. Однойиз основных проблем при этом остатегоя длительно пробивание человека в условиях невесомости в течение всего космического полета.

Полеты советских и американских космонавтов показали, что сравнительно кратковременное (до 90 диванипребывание человека в условиях невесомости не сопровождается существенными, опасизмил для жизни изменниями организма. Космонавты потеряли в весе каждый по нескольку килограммов вследствие обезвоживания организма, а в первые дни на земле в течение некоторото времени они не могли, легко перевланитаться и выпонять обычную работу. После пройденного периода резапитации, когда их организм пришел в так изамзываем земное состояние, они чувствовали себя после полета так же, как и до полета.

Отрицательно влияют на космонавта перегрузки, которые он испытывает при взлете и приземлении. Примеры этому можно найти, анализируя полеты американских астронавтов Ф. Бормана и Д. Ловелла на космическом корабле «Джемини-7» (4—18 декабря 1965 г.) и советских космонавтов А. Николаева и В. Севастьянова на корабле «Ссюз-3» (1—19 июня 1970 г.). В космосе находясь в состоянии невсомости, космонавть ощущали, что сердпе работало с меньшей нагрузкой, и испытывали снавывый пряляв крови к голове. Вместе с тем учене предполагают, что при более длительных полетах у космонавтьов могут появиться нарушения в работе некоторых физиологических функций.

Вот почему, как викогда остро, в настоящее время поставлен на повестку дня вопрос о возможности более длительных полетов человека в космос. В связи с этим предстоящие полеты советских и американских космонавтов будут иметь огромное значение для будущих космических путешествий. Ученые уже сейчас изучают факторы, которые вликот на деятельность человека в космических полетах.

Мы еще раз убеждаемся в том, как прав К. Э. Циолковский, который утверждал, что границ распространения человека во Вселенной не существует. Человеческий разум в состоянии найти способы преодоления трудностей, которые будут встречаться в космических полетам.

Но для космических полетов как по орбитам вокруг Земли, так и в глубины Вселенной нужны мощные и совершенные летательные аппараты и ракетно-космичес-

кие системы.

Совершенствование космических летательных аппарагов в комплексе, создание научной и технической базы для дальнейших работ по освоению космоса и исе большего проникновения человека в этот загадочный и интересный мир, полеты к ближайшим к кам планетам воэто требует огромной предварительной работы и больших материальных затрат. Например, при запуске американской ракетой «Сатурн:1» полезного груза весом в 9100 кг, выводимого на высоту 480 км, стоимость одного клюторамма полезной натружи составыла 1320 долларов. Конечно, пока доставка в космос каждого килограмма полезного груза обходится дорого.

Современные ракетные двигатели, установленные на космических кораблях, работают в основном на жидком топливе, которое сильно утяжеляет корабль и быстро расходуется. Для полетов к далеким планетам Солнечной системы потребуются мощные двигатели, использующие более эффективные источники эпергии. Ученые предлагают применить атомные двигатели, по для этого нужно решить еще многие технические проблемы.

Один ученые считают, что для полетов к звездам изужно использовать фотонные ракетные двиатегам, в которых тяга создается за счет направленного истечения из него квантов света — фотонов. Другие доказывают, что для будущих звездолетов необходимо применять ракеты с иолизми двигателями, у которых частищь рабочего тела (пары легко иолизируемых металлов) теряют свои электроим в ионизаторе и разгоняются до большой скорости в электрическом поле.

Некоторые утверждают, что будущие ракетные двигадолжны быть электрическими или плазменными. Были предложения применить в ракетных системах солиечные двигатели или двигатели, использующие энергию космического излучения.

При решении проблем, связанных с проникновением человека в космос не только на кораблях-спутниках, но и на пругих летательных аппаратах, большое значение придается скоростям полета. В настоящее время современные реактивные самолеты совершают полеты со скоростью более 3000 км/час. Исследования показали, что уже при этой окорости общивка самолета разогревается до 300° С, что вредно не только для конструкции, но и для работы двигателя. Казалось бы, что этот «тепловой барьер» непреодолим и его решить почти невозможно. Но это не совсем так. Чтобы преодолеть «тепловой барьер», нужно прежде всего увеличить высоту полета. Тогда благодаря малой плотности воздуха в верхних слоях атмосферы и тепловому излучению от общивки самолета температура окажется приемлемой для самолета, летящего с такой скоростью.

Так, в июне 1962 г. американский летчик Р. Уайт, отсоединившись на большой высоте от самолета-бомбардировщика, на самолете X-15 с ракетным двигателем достиг высоты 96 км. Скорость этого самолета была

около 7 тысяч километров в час.

Следовательно, проникнуть в космос человек может не только на кораблях-спутниках. Конструкторы преллагают создать пилотируемый аппарат, способный подобно самолету вздетать с Земли, выходить в орбитальный полет, сходить с орбиты и производить посадку на выбранном аэродроме.

По мнению конструкторов и ученых, такой летательный аппарат должен называться воздушно-космическим самолетом. Существует много предложений о создания пеатательного аппарата, у которого крымая для уменьшия длизамического сопротивления при валете будут склавиваться до выхода в космос и при полете по орбит вываться до выхода в космос и при полете по орбит вырами посадки крымая вновь будут раскрываться. Коченно, это сложное приспособление для таких летательный та свое применение. Ценность такого аппарата заключается в том, что при такой конструкции представляються возможность с помощью несущих крымье «регулировать» скорости.

В качестве одного из гиперавуковых летательных аппаратов предлагается применить ракетоплан, который сможет с помощью воздушно-реактивных двигателей, работающих на водороде, летать со скоростями, в 6—8 раз превышающими скорость звука.

Итак, актуальным становится вопрос о создании таких космических летательных аппаратов, которые бы могли маневрировать, выбирая место посадки в любом

районе.

Пытаясь заглянуть в более или менее далекое будушее авиации и космонавтики, нельзя не учитывать вопроса о взаимосвязи человека и летательного аппарата. Немотря на бурное развитие автоматических устройств и приборов, человек будет летать и управлять полетом своего корабля, каким бы сложным ни был этот полет.

До этого речь шла в основном о научных проблемах космонавтики по использованию летательных аппаратов для полета человека в космическое пространство, о полетах космических автоматических устройств в научных целях по изучению других планет и процессов, протекающих в глубинах Вселенной.

Теперь расскажем о том, что необходимо сделать для того, чтобы практически использовать космос в интере-

сах человечества.

Прежде всего человека интересуют вопросы использования ракет и космических кораблей для перевозки пас-

сажиров, грузов, почты и т. д. Однажды в беседе с корреспоидентом ТАСС А. П. Романовым \* конструктор первых ракетно-космических систем академик С. І. Королев по этому поводу сказал следующее: «..Прежде всего космические корабли станут великоленным средством транспорта... Путь от Москвы до Нью-Торка вместе ос стартом и посадкой займет всего 1.5—2 часа место 1. Можно будет перевозить почту... грузы... конечно, и пассаживов...

А невесомость?

литиздат, 1972, 160 с.

— Это одна из самых важнейших проблем. От успешного ее решения зависит судьба всего космольвания Влияние ее на организм человека еще далеко не изучено Но может быть, мы соможем создавать в кораблях вемещиро «искусственную тяжесть». Во₃можно, эта мера мигося вым даст...».

В программе исследования и освоения космоса в нашей стране, как мы уже говорили, большое место отводится не только автоматическим летательным аппаратам, но и пилотируемым кораблям. Ученые утверждают, что для более эффективного освоения околоземного пространства целесообразно создавать сначала небольшие, а затем все более сложные по конструкции и крупные долговременные орбитальные станции с многочисленными экипажами на борту. В состав экипажей должны входить специалисты разных профессий, что позволит комплексно решать многие научно-технические, медико-биологические и народнохозяйственные задачи. Для замены членов экипажа этих станций и доставки оборудования, продуктов питания, топлива и различного имущества предполагается широко использовать космические транспортные корабли, которые будут совершать рейсы по трассе Земля — станция — Земля. Транспортные корабли этого класса также могут выполнять и функции по спасению экипажей космических кораблей и орбитальных станций, если в этом будет возникать необходимость в процессе космических полетов, производить ремонтно-восстановигельные и другие работы.

Кроме того, в процессе полета долговременных орбитальных станций можно будет выполнять работы по эксплуатационно-техническому испытанию космических ко-

Романов А. П. Конструктор космических кораблей. М., По-

раблей и других летательных аппаратов будущего. У космонавтов появится возможность вести работы в открытом космосе — впе станции или корабля. В недалеком будущем орбитальные станции смогут служить экспериментальными базами для огработки, проверки и испытания многих систем, уэлов и агрегатов космической техники, а также выполнять функции промежуючных базля экспедиций, отправляющихся в дальние межпланетные путещиствия.

Можно с уверенностью сказать, что создание орбитальных станций с экипажами на борту открывает новую страницу в освоении космоса.

Спутники со специальным оборудованием на борту уже приносят большую пользу в прогнозировании погоды, помогая определять районы, где могут продзойти такие стихийные бедствия, как ураганы, тайфуны, наводнения и т. п. После создания постоянной системы метеорологических искусственных спутников Земли появится самая надежная служба погоды.

Важным достижением является установление радисвяя между различными континентами, ведение телефонно-телетрафиой связи, передача телевизионных изображений с помощью одного ими нескольких чепеларыяных спутников, т. е. спутников, выведенных на так называемую стационаризу о обриги, период обращения которых рабен периоду обращения Земли вокруг своей оси.

С помощью таких спутников уже сейчас можио вести телепередачи на большие расстояния, осуществлять телефонные переговоры и передавать телеграммы. Нет сомнения в том, что в скором времени на якранах наших телевизоров можно будет с помощью спутников связи

смотреть телепередачи разных стран мира.

Изучение недр с помощью спутников даст исходный материал для составления карт геологического прогноза земной коры, в том числе и морского дна.

земнои коры, в том числе и морского дна. Пля точного определения своего местонахождения на

12

земле, на воде или в воздухе необходимо использовать навигационные слутники. Это особенно важно в тех случаях, когда экипаж самолета, корабля или космического аппарата потеряет ориентировку. В этом случае на помощь им всегда придут навигационные слутнику по-

Прежде чем принять решение о запуске человека в космос, ученые всегда обращают внимание на состояние Солнца. Для этой цели организуется постоянное наблюдение за солнечной деятельностью. И здесь нам помога-

ют искусственные спутники Земли.

В паше время знаше законоп распространения радиоволи имеет огромное народнохозяйственное значенка Как известно, качество радносвязи зависит от длины волин и состояния нопосферы. В сизи с этим необходимо знать состояние попосферы в разное время суток и в течение всего года, для того чтобы составить правилы. Поэтому изучение нопосферы с помощью искусственных спутников Земля также представляет важную для практических целей задачу.

Из всего сказанного можно сделать вывод, что открыты неогравниченные возможности использования искусственных случников Земли, автоматических и пылотируемых космических легательных аппаратов в интересах всего человечества.

Здесь уместно привести высказывание К. Э. Циолковского:

«Смело же идите вперед, великие и малые труженики земного рода, и знайте, что ни одна черта из ваших трудов не исчезнет бесследно, но принесет вам в бесконечности великий плод».\*

В заключение я хочу напомнить очень интересное выксамавание о перспективах изучения Веселеной академ ка С. П. Королева, который в начале 1966 г. говория, чтоль в современной науке нет отрасли, развикающейся слож же стремительно, как космические исследования... Полет Юлов Тагавина откомы эпоху космической на-

Полет Юрия I агарина открыл эпоху космической навигации. А эпоха работы человека в свободном космосе началась в истекшем 1965 году, в тот мартовский день, когда Алексей Леонов шагнул из шлюза в открытое пространство и свободно поплыл в нем.

<sup>\*</sup> К. Э. Циолковский. Собрание соч., т. II, М., АН СССР, 1954, с. 139

ние этого подвига трудно переоценить: их полет показал, что человек может жить в свободном космосе, выходить из корабля, не чувствовать себя ограниченным его стенами, он может работать всюду так, как это окажется необходимым.

Без такой возможности, продолжал ученый, нельзя было бы думать о прокладывании новых путей в космо-се. Ведь это было бы равнозначно тому, например, что экипаж морского судна во время плавания не может выйти из своего корабля и даже опасается это сделать

В наше время уже можно себе представить, говорил С. П. Королев, что в будущем космические корабли с людьми пойдут в дальние рейсы — к Луне, к планетам и их спутникам. Надежность таких экспедиций повысится, если посылать не один корабль, а два или более. Несомненно, что во время такого полета людям понадобится перейти из одного корабля в другой для оказания помощи либо осмотра или ремонта в полете, что существенно повысит надежность всей экспедиции. Выхол в открытый космос облегчит проведение некоторых научных исследований... Мы знаем теперь, что при современной технике все это вполне реально и доступно. Полет корабля «Восхол-2» доказал это экспериментально.

Особенность эксперимента Леонова была в том, что он выходил в свободный космос через шлюзовую камеру, без разгерметизации всего корабля. Павел Беляев находился все время в герметической кабине в отличных условиях, поддерживал связь с Землей, следил за передвижением и производил операции по управлению полетом.

Такая программа эксперимента — единственно правильна и обоснована методически. Это становится ясным, если задуматься: зачем нужен выход человека в космос? Ответ простой - для оказания помощи соседнему кораблю и для работы. Разгерметизация корабля, несомненно, затруднит все работы.

Конечно, выход в свободный космос через специальный шлюз осуществить технически сложнее, и, главное, для этого нужно предусмотреть на борту довольно значительный запас веса. Но только этот путь полностью решает задачу, ради которой, собственно, и делается выход в свободный космос...

Земной шар непрерывно опоясывается многочисленными трассами орбитальных полетов... Большое число советских спутников на околоземных

орбитах выполнило и выполняет самые различные научные и исследовательские задачи... Современные наука и техника с их необычайно раз-

витыми средствами автоматизации, телеинформации и управления процессами позволяют широко использовать автоматические межпланетные станции для дальнейших полетов к Луне и к ближним планетам Солнечной системы

Трудные задачи должны быть разрешены автоматическими станциями, предназначенными для мягкой посадки, причем сама станция и вся ее аппаратура должны полностью сохраниться и функционировать, выполняя заданную программу...

Все сказанное — увлекательные планы исследования Вселенной, это шаги в будущее. Это будущее, хотя и не столь близкое, но реальное, поскольку оно опирается на уже достигнутое.

Каждый космический год — это новый шаг вперед отечественной науки по пути познания сокровенных тайн природы. Наш великий соотечественник К.Э. Циолковский говорил: «Невозможное сегодня станет возможным завтра». Вся история развития космонавтики подтверждает правоту этих слов. То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что еще вчера было лишь

дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, а завтра — свершением. Нет преград человеческой мысли!

## ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ

Успешное выполнение программы освоения и изучения человеком космического пространства на корабляхспутниках «Восток» позволило приступить к полетам на многоместных кораблях «Восход».

Программа «Восток» явилась фундаментом, на котором базыровалось развитие отечественной космонавтики. По этой программе в 1961—1963 гг. было выведено на околоземные орбиты 6 палотируемых одномествых космических кораблей-спутиков «Востох» общим весом

28 339 кг.

На этих кораблях шесть советских космонавтогь: Ю. А. Гагарии, Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, В. Ф. Быковский и В. В. Терешкова совершили 259 витков вокруг Земли, налетали в космосс 381 час и покрыли расстояние, равное 10,5 млн. километров.

12 октября 1964 г. в космос был выведен многоместный корабль «Восхол» с тремя космонавтами на борту: В. М. Комаров — командир корабля, К. П. Феоктистов — наччный сотрудник и Б. Б. Егоров — врач.

Экипаж корабля «Восход» находился в космическом полете одли сутки (24 часа 17 минут об секупаль). В этом полете впервые была применена система мяткой посадки. Корабля «Восход» существенно отличался от корабля «Восток» не только новой, треместной кабиной, но и новым приборным оборудованием, а также рядом принципинально новых ситеме. От первого полста в космос Ю. А. Гагарина до полета многоместного космического Ю. А. Гагарина до полета многоместного времени, Всего корабля «Восход» прошло совем немного времени, Всего

несколько лет понадобилось нашим ученым для того, чтобы решить сложнейшую научно-техническую проблему, связанную созданием нового летательного космического аппарата типа «Восход». За это премя академик С. П. Королев, а также инженеры», конструктор и ученые, которые вкодили в возглавляемое им конструкторское бюро. приияли ряд пиженерно-технических решений, связанных с полетом космического корабля «Восход-2» и выходом из него человека в открытый космо. В Центре подготовки космонатов, тде проходят тренировки экипажей, инженеры и летчики готовились к очередным полетам в космос.

Выход человека в открытый космос — это качественно новый шаг в исследовании и освоении космического про-

странства.

Перед учеными нашей страны стояли большие задачи по созданию покого скафанда, индивидуальной рапцова по созданию покого скафанда, индивидуальной рапцова покомной системы жизнеобеспечения, шлюзовой каксры и много других инженерных задач, от решения кокоры и много рукти выполнение этого эксперимента. Все яспо представляли себе, что человек, вышедший из корабля в космое, впервые встретится со многими фактерами косичуеского полета — это радивция, реживе температурные перепады, ориентация в безопорном пространстве, вакуму и невесомость, вякость сечения Солпца и его тепловое воздействие, одиночество и психо-физиологическое состояние космонавта, координация движений, постириятие времени и т. д.

До полета А. А. Леонова советские и ямериканские

до полета А. Л. Деновыя сиветские и макериканские космонавты совершали полеты по орбитам вокрут Земли, находясь внутри космического летательного аппарата. Безусловно, вышеуказанные, а также многие другие факторы космического полета имели свое влияние и ма этих космонавтов. Но пребъявание космопавта вие корабля, когда человек будет находиться один и а один с безпредельными просторами космоса, предъявляет повышениме требования к подготовке космонавтов и тех-

Вот почему вся программа специальной (технической), пеихологической и физической подготовки космонавтов намиого отличалась от предыдущих программ подготовки полетов экипажей кораблей «Востох» и «Восхох», А. А. Леонов и П. И. Веляев и их дублеры должны были пройти такую подготовку к предстоящему полету, которая гарантировала бы успешное выполнение этой программы.

Большое внимание уделялось технической подготовке. Известно, что пилотируемые космические летательные аппараты, на которых совершают полеты летчики-космонавты, относится к наиболее сложным видам техники. Космопавты должны быть знакомы с конструкцией корабля и его аппаратурой, чтобы умело управлять им. Цля этого необходимо было пройти в земных условиях такие тренировки, которые бы максимально приблизили космонавта к реальным условяям полед.

О той подготовке, которая предшествовала полету, летчик-космонавт СССР А. А. Леонов говорит следуюшее:

«Произошло это в коние 1963 года. На предприятии, где наготавлявались корабли, мы изучали космическую технику. Однажды, когда мы туда прибыли, нес встретил Сергей Павлович Королев, провел в цех и показал макет корабля «Восход», снабженного какой-то странной камерой. Заметив наше удивление, он сказал, что это шлоя для выхода в свободное космическое пространство. Сергей Павлович предложил мие облачиться в скафандр и попосбовать выполнить эксперимент.

После двухчасовой работы, во время которой мне пришлось изрядно попыхтеть, я высказал Королеву свои соображения. Помию, сказал, что выполнить эксперимент можно, надо только все хорошо продумать.

— Тогда начинайте работать! — заявил Сергей Пакович и шутливо добавил: — Только уговор такой: все продумайте с самого начала, если в конце подготовки чтолибо окажется не так, лучше не попадайтесь мне на глаза».\*

«Мы начали готовиться к нему (т. е. к полету на корабле «Босход-2», И. В.) задолго до его осуществленяя, с момента прибытия в Звездный городок. Практически мы готовиансь одновременно с подтотовкой корабля, в период работы ученых и конструкторов над специальным оборудованием и модеривавщией корабля «Восход». Здесь

 <sup>\*</sup> Первый выход человека в космос.— «Авнация и космонавтика», 1970. № 3. с. 30.

уместно упомянуть также о том, что, изучая конструкцию корабля «Восход-2», мы в тесном содружестве с инженерами и конструкторами решали технические задачи. Нередко практическая проверка изготовленных агрегатов способствовала выявлению лучших вариантов.

И вот, когда были приняты окончательные конструктивные решения, мы приступили к освоению всего процесса, всех операций по выходу в космос. Был составлен и проект бортового журнала, чтобы полет принес мак-

симум полезных свелений.

Много усилий было приложено к тому, чтобы создать тренажеры, которые позволили бы максимально прибливить тренировку к реальным условиям полета. Так, моделировались корабль, шлюзовая камера; в термобарокамере создавался глубокий вакуум. И вот мы, облаченные в скафандры, этап за этапом отрабатывали все действия

Когда необходимые навыки были достаточно закреплены, перешли к занятиям в специальном самолете-лаборатории Ту-104, создающем кратковременную мость.

Опять началась кропотливая работа. Десятки раз мы поднимались в воздух и в короткие отрезки времени шаг за шагом оттачивали все детали по выходу в космос и

по входу в кабину космического корабля.

Не передать словами той гигантской работы, которую выполняли люди, обеспечивая наши тренировки. Они трудились с большим энтузиазмом, не считаясь ни с чем, ибо никто не знал, что ожидает космонавта во время небывалого эксперимента. Некоторые высказывали даже мысль, что космонавт после выхода во Вселенную может «привариться» к кораблю. Были и другие необычайные предположения.

Мы готовились встретиться с любой неожиданностью. Во время тренировок у нас действовал принцип: тяжело

на Земле, легко в космосе.

Много пришлось готовиться нам — космонавтам. Если полету Гагарина предшествовали испытания порядка тысячи циклов, то у нас их было уже около 5000. Я сошлюсь на некоторые записи из своего дневника, которые характеризуют объем нашей физической подготовки: за период с апреля 1964 по март 1965 года на велосипеде мною пройдено свыше 1000 км, на лыжах только за одну зиму 1964—1965 года — несколько сотен километров, еженедельная кроссовая подготовка составляла также много сотен километров.

Большое внимание было уделено вестибулярным трепировкам, которых проведено более 150.

Мы сознавали важность эксперимента по выходу человека из корабля в открытое космическое пространство. Это должно было свершиться впервые в история человчества. Требовалась большая тщательность во всем, и мы старалясь операции выполнять строго по графику, соблюдая точность и четкость в пействиях.

людая точность и четкость в денствиях». То собождимо отментить, что сосбенностью подготовки космонавтов к предстоящим полетам в космическом пространстве для отработки их профессиональных навыков является тренировка только на учебных кораблях, в то время как в авиации для подготовки летного состава пользуются учебно-тренировочные и другие самолеты, на которых в воздухе каждым летчиком в отдельности отрабатываются летные упражиения.

Таким образом, если основным видом подготовки летчиков являются тренировочные полеты на самолетах, а тренировки на тренажерах имеют вспомогательное значение, то для профессиональной подготовки космонатов решающее значение приобретают тренировки на тренажерах.

В связи с этим требования к подготовке космонавтов на тренажериа, стендах и другой тренажерной аппаратуре очень высоки. Эта аппаратура имитирует условия и факторы космического полета, аварийные ситуация, моделирует работу отдельных систем и динамику полета, а также обеспечивает выработку необходимых навыков по управлению кораблем и его системых.

Вместе с тем А. А. Леонов и П. И. Беляев проходили тренировки по выработке навыков движения человека в безопорном пространстве,

Они проводились в самолете-лаборатории, где кратковременно создавалась невесомость. Космонавты проходили тренировки в скафандрах и выполняли целенаправленные движения, предусмотренные протраммой полета. В этом самодете-лаборатории находился макет корабля

<sup>\*</sup> А. Леонов. Шаги во вселенной.— «Авиация и космонавтика», 1966, № 5, с, 27—29,



Рис. 1. Космонавты перед полетом тренировались на центрифугах. Проходил такие тренировки и Алексей Леонов

«Восход-2» со шлюзовой камерой в натуральную величину.

Процесс подготовки Леонова описан в книге А. А. Леонова и В. И. Лебедева «Восприятие пространства и времени в космосе» («Наука», 1968):

«Выполнение основного этапа полетного заданиявыхода наружу и возвращения — мыслипось (и соответстаенно отрабатывалось) в виде серии последовательное спершемых операций. Космонаят должен был переперемещением в шлюзовую камеру надеть ранец с автономной системой жизнеобеспечения и подключныся к нему. Затем следовали проверка оборудования, обестивательного выход из корабая, и выравнивание давления в шлюзовой камере и кабине. Далее космонавт перемещалета в шлюзовую камеру, где ложкен был проверить герметичность гермошлемы и скафандра, положение светофиатров, подачу кислорода. После этом командир корабля закрывал крышку люка кабины, стравливал давление в шлюзов и открывая крешку люка выхода. Потом космонают покидал корабль, делал в условыхода. Потом космонают покидал корабль, делал в условых безопочного пространства заганиярованнее коли-



Рис. 2. Будущий командир космического корабля «Восход-2» Павел Беляев на предполетной тренировке

чество отходов от шлюза и подходов к нему и, наконец, возвършалела в кабину. Всего он доджен был выполнить примерно шесть операций при фиксации на рабочем месте — кресле пылота, воссемь — в нефиксированном состоянии во время передвижения по кабине, четыре — в безопорном положения вые космического корабля. Отработка всех этих операций выявила совершенно определенную катитич.

Оказалось, что фиксации на рабочем месте обеспечивает достаточно высокое качество выполнения операций, предусмотренных программой. В первых двух полетах на невесомость наблюдались изменения в координации движений (промачивания дви последующих полетах таких ошибок уже не было. Движения же в нефиксированном состоянии при перемещении вигути корабля и шлюза были труднее для выполнения. Здесь космонавты в касались борта корабля и шлюза. К тому же и характер рабочих операций был более сложным В выполнении их участвовали многие мышечные группы тела и конечностей, в результате чего славить в конечностей в менет в конечностей в конечностей

Рис. 3. Врачи тщательно готовят А. А. Леонова к очередной тренировке



виражались заметиее. Качество осуществления операций во многом завискол от силы толичка о стенку корабля или шлюза. При энергичных толчках проскальзывание через шлюз было доволью быстрым, однако возникала угроза удара об окружающие предметы. При слабых толчках упражиение зачастую не выполнялось. Весьма осложияло дело и паличие спецскаряжения скафалара, особенно когда в нем поддерживалось давление, пеобходимое при выходе в открытый космос.

Что касается подходов к кораблю и особенно отходов от него, то здесь необходимые навыки вообще вырабатывались дласко не сразу. Критернем выполненяя упражмения служили плавность движения и продолжительность операции. По отчету Леонова ссамый первый отход был и самый лучший, неповторимый. За одну «тор- жу» (т. с. режий вывод самолета вверх и стуск аниз —  $\dot{M}$ .  $\dot{D}$ .) я вышел из шлюза и вошел в него.» Такой услеж в какой-то мере можно объясить многохратным и внимательным просмотром киноленох, где были запечаться нь соответствующие действия двух испытуемых, столь же многократным япроигрыванием» в уме всех необходимых операций, накопленным личным опытом полезов на невесомость. И все же после первой удачи поладов сумел всем Леонов сумел сем Леонов сумел бем 1 поладов;

снова воспроизвести ее. Только на выработку навыков во выполнению плавного отхода от шлюза без разворота потребовалось шесть попыток, а полхода к шлюзу -четыре попытки. Первоначально движения получались резкие и с разворотом тела как по вертикальной, так и по горизонтальной оси. На выполнение отходов в первых трех полетах требовалось 19-20 сек, тогда как в последующих - примерно 6-8 сек. При отработке же подходов не наблюдалось никакого укорочения времени. Наоборот, оно удлинялось. В первых подходах на саму эту операцию оставалось мало времени, космонавты спешили, и это вызывало снижение качества выполнения задания. Испытуемые приближались к шлюзу не плавно, а рывками и с разворотами боком или даже спиной. Однако в конце цикла тренировок отходы и подходы совершались нормально и с оптимальными временными затратами».

Подле тренировок А. А. Леоков в своем отчете, отностщемся к этому периоху, писал: «Полет перепех скорошо. Негриятных ощущений не чулствовал. Ощущемия те же, что набловались и раньше при полетах на невесосость. Скафандр нескольно ограничивает движения, а гермсмием уменьшает объем полы эрения. Подходы к цамоз выполнялись легко, так как я натагивал фал и тем самым создавал точку опоры и обозначал направление движения. Подходы и отходы следует делать плавыо. По-видымому, в невесомости при валячии самой незначительноточки опоры можно выполнять днобые работы без заметных научиемий коолдинации движений».

В связи с подтоговкой выхода человека из корабля, е космическое пространство необходимо было решить и только вопросы движения его в безопорном пространстве, но и полкой ориентации в этих необъчных условиях илогта. Многие знают, что советские и американские космонавты до выхода А. А. Леонова из корабля в открытое космическое пространство совершали полеты и выполняли научно-технические и медико-биологические эксперили научно-технические и медико-биологические эксперименты, находясь внутри корабля, где существовали и «потолок», и «пол», и «верх», и «низ». Короче говоря, они находились в безопорном осстояния, но во всех случаях

<sup>\*</sup> А. А. Леонов, В. И. Лебедев. Восприятие пространства и времени в космосе. М., «Наука», 1968, с. 63—64.

были ограничены в пространстве кабиной своегс корабля.

А. А. Леонову предстояло находиться в абсолютно других условиях полета, т. е. быть один на один с космосом и выполнять запланированные программой эксперименты, которые в перспективе должны иметь важное практическое значение в исследовании и освоении космического простракства.

Важное значение для успешного выполнения заданий каждого в отдельности космического полета имеет подбор экипажа корабля и распределение функциональных обязанностей между его членами. Это прежде всего необходимо для того, чтобы добиться высокой сработанности между членами экипажа, а на языке ученых это явление обозначается «психологической совместимостью». В авиации этому вопросу уделяется большое внимание при формировании и подборе экипажа, в особенности, многоместного самолета, в состав которого входят: летчики, инженеры, техники, штурманы, радисты и другие спе-циалисты. Ведь экипажу такого самолета приходится выполнять ответственные летные задания в сложных метеорологических и тактических условиях. Безусловно, в этой обстановке четко, организованно, своевременно и полностью можно выполнить задания на полет только в том случае, когда все члены экипажа будут иметь высокую специальную, физическую подготовку, а также морально-волевые и психологические качества.

Вот почему при подборе окплажа космического корабля своему съду этим вопросам уделялось большое внимаине. Это и понятно, так как от этого экипажа требовалась 
собенная слаженность, сработавность, вазмиолопимание, 
доверие при выполнении ими первого в мире экспериментап о выходу человека в космическое пространеноП. И. Беляев по своему характеру — человек большой 
воли, выдержки, спохойствия, лотического мышления, с 
глубоким самонализом, большой настойчивостью и т. п. 
Глубоким самонализом, большой настойчивостью и т. п. 
Гло своему темпераменту А. Л. Леопов — человек подпижный, порывистый, способный развивать в любой обстановке кинучую деятельность, проявляя при этом смежодть, 
решительность, настойчивость Оба опи составили отличный экипаж космического корабля «Восход-2», котолючбых полностью подготовлен к решению новой и важной 
задачи по кеспевованию и соспомность.



Рис. 4. Алексей Леонов после тренировочного полета на реактивном самолете

Поэтому уже в процессе прохождения тренировок на тренажерах П. И. Беляев и А. А. Леонов действовали согласованно, с глубоким пониманием задач предстоящего полета.

Очень важно то, что и А. А. Леомов и П. И. Беляев, кудучи летчиками-истребиетлями еще до зачисления их в отряд космонавтов, уже имели в достаточной степени определенные профессиональные навыки — быструю реакцию, сосредоточенность, выимание, решительность, смелость и др. Это способствовало ускорению выработки того или ивтог упражиения в процессе прохождения подготовительных тренировок к полету на корабле «Восход-2».

Вот что ответил в связи с этим Г. С. Титов на вопрос о том, какой вид тренировок наиболее важен для подтотовки к полету человека в космос: «Полетм на современных сверхзвуковых самолетах. Они развивают не только силу и реакцию, как спот н физкультура, но и профессиональные качества. Каждый полет — это комплексная тренировка». Извество, что Г. С. Титов много легал на современных самолетах, В 1967 г. он подтвердил первый класс военного летчика и стал летчиком/исплателем. Определенное место в подготовке космонавтов занимают парациотные прымки. Это прежде всего относится к психологическим и специальным вопросам подготовки космонавтов. Прыжки с парациотом воспитывают у человека силу воли, решительность, выдержку, быструю реакцию, смелость и др.

В процессе подготовки к предстоящему полету в космос А. А. Леопов совершия 117 парашитьтях прыжков и получал звание «Инструктор-парашютист». Выполнение прыжков различной сложности с самолетов в какой-тостепени оказало свое влияние на А. А. Леонова в преодолении «психологического барьера» перед безопорным космическим поостоватсями.

А. А. Леонов говорит об этом следующее:

«Нужно было укрепить также вестибулярный аппарат.

С самого начала мы были уверены в том, что все делаем правильно. Беспокоило поначалу другое — преодоление психологического барьера и возможность холодной сварки в космосе.

О психологическом барьере, который может возинкнуть у человека, впервые оставившего корабль и решившего шагнуть в бездну, писал еще Константии Эдуардович Циолковский. Такой барьер преодолевает и парашютите, впервые покидающий самоль.

Мы рассуждали примерно так. На самолетах мы летали, с парашотом пригали. Поэтому не може быточтобы психологический барьер оказался для нас серьезным препятеляем. Люди мы нормальные, здоровье, а здоровый человек должен на все реагировать, как здоровый человек».

ровым человем». 
«Выходить в космос,— говорил А. А. Леонов,— предстояло в специально разработанном скафандре, под избиточным давлением в ОД 4 этмосферы, с автономной системой жизнеобеспечения, Работать в таком скафандре 
было пепросто. Для того, например, чтобы сжать кисть 
рукк в перчатке, требовалось усилие в 25 килограммов. 
Поэтому много винмания я и мой дубере Багений Васильения Хрунов уделяли физической подготовке и спорту. Тренировались много, по всем правилам науки.

Первый выход человека в космос.— «Авнация и космонавти» ка», 1970, № 3, с. 30.

Нам нужно было развить динамическую выносливость, день, помямо занятий па гимнастических сиарадах, устранвали кросс на 7—8 километров, а зимои прооегали 10 километров на лыжак».

Вот здесь мне как спортивному комиссару хотелось бы остановиться более подробно на физической подготовке космонавтов.

Касилованов.
Уже было сказано, что современня ракетно-космическая техника оснащена очень сложной электронной, павтационной и другой аппаратурой, которую необходимо не только в совершенстве знать, во и в сложной обстановне космоческого полета грамотно и своевременно использовать. Для того чтобы выполнить эти требования, менеобходима длительная и разносторонняя длановая полготовка людей, готовжщихся к космическим полетам. Я менео в виду техническую, подко-физиологическую и физическую подготовку. С первых дней создания Центра образовать дленняя дленова к осмическим полетам, физическому воспитанию уделялось первостепенное значение Это и полятию, так как участником космических полетов может стать только зароровый, физических корошо тренированный человек, с высоким уровнем умственного развития и обладающий общиными техническим знаниями.

Опыт, накольенный космонавтами при полетах в космическом пространстве, говорит о том, что еще не все достаточной степени изучено в отношении влияния всек факторов на организм космонавтов, Возьмем, например, состояние невесомости. Это необмичное и еще недостаточно изученное явление для космонавта, совершающего длятельный полет на космическом корабле, может привести к нежемастальным последствиям, сели человек котому не будет всестороние подголожен. Невесомость в значительной степени влияет на общее осстояние здоровыя космонавта и его работоснособность, вызывает раздражения в некоторых органая чувств, воздействует на вестибуларный аппарат, органы пищеварения, кровообращения, вызывает головокружение, общую слабость.

Пребывание человека в состоянии невесомости при относительно длительных космических полетах (на «Дже-

Первый выход человека в космос. — «Авиация и космонавтика», 1970, № 3, с. 30.

мяни-75 14 суток, на «Союзе-9» 18 суток, на «Союзе-11»— «Салюте» 24 суток, на «Скайлэбе» 84 суток) показона что космонавты, кроме того, что они испытывали неприятике опкущения, теркли в весе вследствие уменьшения мышечной массы и некоторого обозонивания, так как из их организма быстрее, чем в обычных условиях, выделялись соли кальция.

Ученых интересуют исе явления, которые возникают у космонавтов, находящихся в состоянии невесомости при длительных полетах, и, безусловно, по данным вопросам ведутся широкие исследования. Профилактическими средствами предотращения неприятных опшущений, карактерных для такого состояния, являются длительные общефизические и вестибулярные тренировки по специальной программе.

Кроме того, каждый из иссмонавтов, как правило, ложен правильно спланировать свой режим труда и отдыха. Большое значение для восстановления работоспособности комонавта имеет активный отдых, который включает в себя не только физические упражнения, спортивные кгры и т. д., во и умение переключаться с одного вида деятельности на другой. Эти требования предъвляются к комонавтам не только в период кх подготовых к юсмическому полету, но и в процессе всего полета, каким бы длительным и сложкым он ни был.

Всеми этими вопросами занимается космическая медицина.

Каждый полет в космос имеет свои задачи, сроки и собемности, и от них зависит программа общей и физической подготовки человека. Космонавты должим обладать крепким здоровьем, способностью перевосить воздействие ускорений, перепады барометрического давления, недостаток кислорода и отличаться малой возбудимостью всеткулярного аппарата, переносить большие физические нагрузки, быть спокойными, уравивовешенными и пределарьно собранными и организованными людыми.

Отбор будущих космонавтов производится очень строго, с учетом состояния здоровья, физического развития (роста, веса), физислогических ссобенностей, устойчивости организма к температурным перепадам, недостатку икслорода, пелкических свойств (пехического напряжения, чувства одиночества, страха и т. д.) и физической подготовки

35

Эти качества будущих космонавтов проверяются в барокамерах, на центрифугах, вибростендах, в сурдокамерах и других тренажерах.

Система физической подготовки космонавтов строится следующим образом: подготовка до полетов в космонепосредственно перед полетом, во время полетов (специдальные управжениям) и после полетом (для восстановлания мышечной силы и координации движений, для восстановления функций всегибумзюного аппарата).

Становления чункция всстиоуирного аппарата).
Все летчики-космопавты СССР при прохождении специальных тренировок к предстоящим полетам очень много занимались обычными видами спорта (плаванием, ходьбой на лыжах, игрой в хоккей, волейбол, футбол, бегом, прыжками, упражнениями на перекладине, бурсьж и т. д.). Чизическая тренировка проводилась с учетом индивидуальных особенностей каждого человека в отледьности.

дельности. Исследования показали, что занятия спортом приносат большую пользу в общей подготовке космонавта к полоту. Так, например, повышается скорость зригельных восприятий в 1,5—2 раза, увеличивается быстрота двигательной реакции на 25—30%, повышается скорость адаптации (приспособления) зрения, совершенствуются функции вестибуязрного апиарата и вырабатывается более быстроя автоматизация ответных реакций человека при работе с различной апиаратурой.

Таким образом, космонавты в морально-волевом, физическом, психологическом и техническом отношениях полностью подготовляются к полету в космическом пространстве и выполнению программы изучения и освоения Вселенной.

Вот, что об этом рассказывают сами космонавты, проложившие дорогу в космос.

Условия полета, говорил Ю. А. Гатарин, оказались даже несколько летче, чем условия, в которых ему приходилось тренироваться. В космосе он не ощущал перегрузок и все эреми сохранил ясное сознавие. Состояние невесомости переносла яволае удоватеворительно, и в течение всего рейса работоспособность и координация движений были хорошими.

Условия полетов и физическую подготовку космонавтов описывает Я. А. Эголинский: «Ю. Гагарин рассказывает о своем полете: «... Я услышал свист и все нарастающий гул, почувствовал, как гигантский корабль задрожал всем своим корпусом и медленно, очень медленно оторвался от стартового устройства. Гул был не сильнее того, который слышишь в кабине реактивного самолета... Начали расти перегрузки. Я почувствовал, как какая-то непреоборимая сила вдавливает меня в кресло..., было трудно пошевелить рукой и ногой. Я знал, что состояние это продлится недолго, пока корабль, набирая скорость, выйдет на орбиту. Перегрузки все возрастали..., но ор-ганизм постепенно привыкал к иим, и я даже подумал, что на центрифуге приходилось переносить и не такое. Вибрация тоже во время тренировок донимала значительно больше. Словом, не так страшен черт, как его малю-ЮT».

Г. Титов так описывает последний, особенно трудный этап пути: «... «Восток-2» вошел в плотные слои атмосферы. Его теплозащитная оболочка быстро накалялась, вызывая яркое свечение воздуха, обтекающего корабль... Невесомость полностью исчезла. Возрастающие перегрузки с огромной силой вжимали меня в кресло. Ощущение было такое, будто какая-то тяжесть расплющивает тело. «Скорей бы отпустило», подумал я. И, действи-тельно, навалившаяся на меня сила постепенно стала слабеть. Становилось все легче и легче». Физическая тренировка Ю. Гагарина состояла из еже-

дневных утренних упражнений продолжительностью 30— 40 минут. Они имели задачей вовлечь в работу все группы мыши и, по мнению Ю. Гагарина, представляют собой очень важное звено в системе его физической подготовки. Кроме того, он выполнял в неделю несколько специальных тренировок по некоторым видам спорта. Основная цель всех тренировочных занятий — «повысить запас физической прочности».

Г. Титов начал заниматься физической тренировкой еще в школьные годы. Он любил играть в баскетбол, кататься на велосипеде, на котором иногда в жаркую погоду проезжал до 100 км. В 1953 г. на районных состязаниях по велоспорту юноша Титов занял первое место, а в период с 6 по 10 класс был бессменным нападающим в футбольной команде. С 7 класса Г. Титов начал заниматься гимнастикой, по которой впоследствии получил 2 раз-ряд. Будучи уже летчиком, в воинской части тренировался по акробатике и выступал в групповых акробатических

упражнениях «стоечником», выполняя элементы 2 и I разрядов. Имея подготовку по гимнастике и акробатике, Г. Титов быстро овладел паращогным спортом, совершил несколько десятков прыжков и получил звание инструктора паращиотного дела.

При подготовке к космическому полету Г. Титов треинровался по обширной программе. По утрам была длительная физаарядка, начинавшиакся с бега, загем шли гимпастические и другие упражнения. Специальные занятия включали тренировку на батуде, а также прыжки в воду с вышки и с лыжного трамплина. Для развития выносливости продожжались занятия вслосителом и спортивными играми, а для привыкания к невесомости подъемы на сосбом самолете. Первые оцущения, связанные с остояннем невесомости, показались пилоту даже приятивыми.

А. Николаев начал заниматься физической культурой еще в ноношеские толы. Он играл в футбол, бега, плавал, много времени уделял лыжам, постепенно тренируя выносливость, и в 18—16-летием возрасте принимал участие в лыжных соревнованиях. Получив в 18 лет специальность лесотехника, А. Николаев часто занимался и мизическим трудом, продолжая укреплать слагу и выносливость. В армии будущий космонаят систематически участвовал в соревнованиях по легкой атлетике, лыжам и гимпастике.

Во время подготовки к космическим полетам А. Ни-

молаев много внимания уделял физической тренировке и упражиениям на специальной аппаратуре, повышающей устобивость вестибулярного аппарата и сопротивляемость организма перегрузкам (прыжки в воду, гимнастика). А. Инколаев насами тренировалося на специальных качелях, обхватив руками металлические тяги и закрым глаза. Он добивался способности легко ориентыроваться в пространстве и сохранять равновесие и точную координацию движений в различных, самых сложных условиях.

Во время полета А. Николаев и П. Попович занимались физическими упражнениями, чтобы улучшить кровообращение, повысить возбудимость коры больших полушарий и поддерживать токус мыши. Перед приземлением эти занятия были усиленными, чтобы подготовить организм к предстоящим перегрузкам. П. Попович также приобщился к физической культуре еще в школьные годы. Он занимался лыжами, коньками, конськами, конськами, конськами на лыжах с трамплина, футболом. На военной службе стал заниматься гимнастикой и усиленно трепировался на лыжах и со штангой,

В период подготовки к космическому рейсу П. Попович много тренировался на специальных снарядах и подобле А. Николаеву главное внимание уделял повышению устойчивости вестибулярного аппарата. Для этого он использовал упражиения на качелях, роторе, подкидывающей сетке, гимиастическом колесе, а в целях повышения устойчивости к действию ускорений тренировался в упражнениях, развивающих скоростиую выносливость.

Выполняя упражнения во время полета в условиях невесомости, П. Поповни отменал, что он чувствовал прилив силы и бодрости. Все космонавты считают, что для полетов в космос необходима разносторонняя физическая подстотовка.

«Что требуется от космонавта,— говорил Ю. Гагарин.— Помимо силы воли, стойкости, ему иуживы величайшая выносливость, закалка, сзапас физической прочности»... Эти качества рождаются натреинрованностью. Причем нуживы е увасчения рекордами», а разносторопняе спортивные занятия... И еще один совет: будьте внимательны к режиму труда, отдыха, питания. Не расстраивайтесь по пустякам»...

Обучить человека рационально пользоваться средствами физической культуры для самовоспитания и совершенствования темперамента и черт характера — важиенщая задача системы физической подготовки космонав товь.\*

Накануне полета экппажа космического корабля «Босход-2», когда Международная астронавтическая комиссия ФАИ еще не выработала и не утвердим повые правила регистрации рекордных научных и тементи услуга и поставляющих достижений для многоместных космических кораб. мы были вынуждение ставить перед этой организадей, мы были вынуждение ставить перед этой организа-

<sup>\*</sup> Я. А. Эголинский. Полеты в космос и физическая культура молодежи, Л., изд. общества «Знание», 1967, с. 24—27.

цией вопрос о внесении изменений в существующие положения Спортивного кодекса. Что это за изменения?

Я хорошю помню те споры в ФАИ, которые разгоропись накануне полета первого в мире многоместного-комического корабля «Восход» с экипажем из трех летчиков-космонаятов: командира корабля Вадаминра Комарва, научного согрудника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова.

врача вориле дгорова.

Представители США в то время упорно настанвали в ФАЙ на принятии положения о регистрации мировых ремордов не по численности выпажа, а по весу корабля. Они считали, что это будет стимулировать рост космители ской техники и повысит роль в управлении космитескими аппаратами не всех членов экипажа, а только одмого летчика-космонавта, утверждая, что другие члены экипажа не имеют отношения к управлению и полету.

Таким образом, американцы считали, что все, кто будет находиться в космическом корабле кроме командира, не должны входить в состав его экппажа, их необходимо считать просто пассажирами. Конечно, доводы представителей США были неубедительны и не имели внячего общего с теми большими задачами, которые предстояло решить космонавтике по дальнейшему исследованию и освоению человеком космического пространства.

Міне кажется, что самая главная ошибка американцея акипочадсь в том, что ощи не придавали должного значення такому важному фактору, как роль человека в освения космического пространства, а вернее,—колагора в том в применения (я имею в виду экипаж корволя). Впоследствии значение коллектива (экипажа) было доказаю на практы полетов таких многоместных кораблей, как «Восход», «Союз», «Аполлон».

В настоящее время космическая биология и медицина удера располагают определенными научными данными, позволяющими готовить и осуществаять длигельные полеты человека в космическое пространство. При решении проблем полета человека к Јуне, Марсу, Венере и другим планетам наука большое значение придает психологическому состоянню космонавта. Возвъмите первый в мире групповой космический полет советских детчиков-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича на кораблях «Восток-3» и «Восток-4». Спачала вышел в косме си своем короабте Николаев. А вскоре к нему присосединился Попович. Вдвоем им стало веселее и интевеспее.

реслиес. А представьте себе аварийную обстановку, которая может возникнуть в полете. В этих условиях космонант, находясь один на борту корабля, при потере всякой связи с Землей может принимать решение, только советуясь сам с собой. Поэтому-то мы и придаем большое значение полету космических кораблей с экипажем, состоящим из нексольких уеловек.

В процессе развития космонавтики многое меняется. Усложняются заядяч полета. Повышается роль человка — непосредственного участника полета — члена экилажа космического корабля. В будупцем появятся новые космические корабли, предлазначеные для совоения как близкого (околоземного) пространства, так и дальнего — межллавтенного пространства (космоса).

С развитием авиационной техники и появлением самолетов, выполняющих разные по своему характеру задачи, естественно, менялся и состав экипажа. Спачала самолетом управлял один человек — пилот, потом, с появлением самолетом многовленового назначаения, появляся экипаж, в состав которого свачала вошел сще один человек — летин-маблодатель (впервые это произошло в России в 1911 г.), потом — трое и т. д. В настоящее время экипаж современного реактивиют самолета состоит из нескольких человек, которые наряду с команды-ром корабля и вторым пылотом выполняют сложные и разнообразные операции, связанные с управлением и обеспечением полета.

Миогочасовой дантельный перелет требует от экипажа самолета спаянности, четко организованной коллективной работы, отлачного знания своих функциональных обязанностей, выдержки, спокойствия, мтвовенной реакции. Но полет современного самолета намного отличается от полета космического корабля, так как он проходит в абсолюти друкту условиях и с иными целями. В связи с задачей перспективного и планомерного освоения космоса в состав экипажей космических кораблей сталя и водить не только летчик-космонавт, но и ученые, врачи, геологи и лютчестепнальсти. Поэтому мы и внесли предложение в ФАИ о новой классификации космических рекордов по данной категории. В первую очередь ми предложили разработать ноное положение о классификации космических кораблей по залачам полета. Мы имели в виду те исследования, которые может провести экипаж космического корабля, а также задачи, поставленные перед самим экипажем. Ведь объем исследований, проводимых экипажем, существенно зависит как от конструкции корабля, так и от численности экипажа. А до этого в качестве главной характеристики использовалась величина массы полезного груза, выводимого ракетой-посителем на орбиту. Такая характеристика является односторонней и недостаточно объективной.

По нашему мнению, более правильно классифинировать космические корабля по числепности экпиажа. Лля нас очевидно, что в деле освоения космического протора об предоставление инспениести экпиажа позволят проводить более обищриую программу научных исследований на основе широкого использования принципа разделения труда. Это особенно важно при длигельных космических полетах, так как легательные аппараты будку управляться не только автоматически или с помощью радиокоманд с Земяли, по и экпиажами. В этом случае большая роль отводится командиру — пилоту космического аппарата и другим членам экипажа.

Решіая проблемы, связанные с полетом человека в космо сне только по орбите вокрут Земин, но и к планетам Солнечной системы, мы всегда должны учитывать такой важный психологический фактор, как коллективням со сплоченноги советского коллективная, его дружбе, взаимопонимании, преданности делу, глубоком взаимном окажении людей при решении любых, самых сложных задач можно привести бесчисленное множество примеров. Это — массовая воинская и создадательная героика октабрьских дней 1917 года, гражданской войны, первых агитылегов. Великой Отчественной войным послевоенного восстановления разрушенного хозяйства в нашей стра-

В осуществлении космических полетов у нас накопился немалый опыт, и все же они сложны и опасны. Вопрос о взаимосиязи человеха и летательного аппарата особенно сложен. Любой автомат или прябор не сможет полностью заменнять человека при выполнении тех или иных операций как на Земле, так и в космосс. Продолжительность полета космических кораблей зависит и от психоданых условий обитания, от надежности всех систем коррабля и прежде восго от систем каненобеспечения и возможного запаса веществ, расходуемых каждым членом экипажа. А запас веществ на космическом корабле, необходимых для обеспечения жизнедеятельности, будет зависеть от количества изспол экипажа.

Таким образом, можно сделать вывод, что от количества членов экппажа космического корабля в значительной степени зависят его стартовая масса и соответственно продолжительность полета.

Учет всех энергозатрат космонавта (члена экипажа) и определение суточной потребности одного человека в различных веществах и материалах с применением циклов регенерации (заминутые экологические системы) обеспечивает спижение стартовой масси. А использование и дальнейшее совершенствование систем жизнеобеспечения за счет циклов регенерации воды, кислорода, а также частичной и полной регенерации плици существенно спижает зависимость стартовой массы от предполагаемой продолжительности полета.

Можно сделать вывод, что применение замклутых экологических систем практически ликвидирует зависимость стартовой массы от продолжительности полета. Поэтому утверждение рекордов продолжительности полета в зависимости от числа членов экипажа космических кораблей будет способствовать совершенствованию систем жизнеобеспечения.

Таким образом, деление космических кораблей на олее человек) при определения рекордных достижений извляется оправданным с точки зрения возможности достижения максимальной продожительности.

Установление рекордов дальности и продолжительности полета для многоместных космических кораблей будет стимулировать конструкторов кораблей и обеспечению оптимальных гигиенических условии в ьабинах, оудет способствовать также развитию в космопантах качеств, нужных для выполнения дальных космических рейсов. Впоследствии предложения Советского Союза о регистрации рекордных достижений многоместных космических кораблей по числу членов экппажа, вынесенные на обсуждение в Международную астроиавтическую комистю ФАИ, были приявты. Так, нашие свое официальное международное признание советский взгляд на все более определяющее значение коллектива космонавтов в космических полегах.

С большим внимагием отнеслась Международная астромавтическая комиссия ФАИ к предложению СССР оновой классификации рекордов на продолжительность изхождения космонатов вие космического корабля в скафандре с индивидуальной системой жизнеобеспечения. Речь пдет о выходе человека из кораболя его слободном передвижении в космическом пространстве.

Представляет интерес и наше предложение о регистрации категории рекордов на минимальное время, затраченюе для осуществления стыковки (встреча) космических пилотируемых летательных аппаратов в космосе.

Этими новыми предложениями о космических рекордах был дополнен Спортивный колекс ФАИ.

Указанные первые две категории рекордов, во-первых, дожимы относиться не только к классу полетов по орбите вокруг Земли, но и к полетам к другим планетам Солнечной системы. Во-вторых, для категории рекордов о стыковке (истрече) косимуеских аппаратов необходимо регистрировать как рекорды не только на минимальное время, затраченное для осуществления стыковки, но и на максимальную массу состыкованных кораблей и наибольшую высоту космического полета.

Что касается категории рекордов о нахождении космонавта вне косычисского корабля, то было принято дополнение СССР об утверждении рекордов не только на максимальное время непосредственного нахождения космонавта в космическом пространстве вне космического корабля, но и по псем видам рекордов, которые в настоящее время регистрируются по уже утвержденным делевующим правилам Спортивного кодекса ФАИ, кроме рекорда на продолжительность полета. Это рекорды максимальной высоты, наибольшей массы и дальности космического полета. ность нахождения космонавта (космонавтов) вне космического корабля быля отнесены к полетам космических летательных аппаратов на другие планеты с поседкой на их поперхность. В этом случае учитывается время нахождения космопавта (космонавтов) на поверхности планеты в корабле, вне корабля, а также расстояние, перекрытое им путем самостоят-ельного передрижения и отдельно с помощью самоходного аппарата (например, лунохода).

Немного позже мировые рекорды на продолжитель-

Все предложения в ФАИ о новой категории рекордов приняты.

## ПЕРЕД СТАРТОМ

Вылет самолета, который должен доставить нас на космодром Байкопур, назначен на 8 часов утра 9 марта 1965 года. Термометр показывает в Москве 16 гредусов мороза, а на космодроме, как нам сообщили, стоит солнечная теплаля погода, там 16 градусов тепла. На одном из подмосковных аэродромов, откуда мы должны взлеть, стоит уже полностью готовый к вымету самолет Ан-10. Через несколько минут после нашего прибытия мира Ю. А. Гагарин, командир первого космического экциваж В. М. Комаров и два стройных, одетых в пварагиформу офицера. Это Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Денонов — повый космический экцияж, которому предстояло выполнить очень сложный, никем до этог не проводившийся състомен.

П. И. Беляева и А. А. Леонова я хорошо знаю по предыдущим космическим полетам, встречался с ними в Москве. На космодроме А. А. Леонов вместе с нами провожал на старт и встречал в районе приземления первую

в мире женщину-космонавта В. В. Терешкову.

Сейчас же после крепких рукопожатий у нас завязывается оживленый разговор. А поговорить нам есть о чем. На аэродроме нахолятся наставники и руководители космонаятов, среди которых Терой Советского Союза Н. П. Каманин, глубоко уражаемый всеми космонавтами. Провожать на космодром, а также в далекий, трудный и ответственный космический рейс П. И. Беляева и А. А. Пенколаева. Терецкова, А. Г. Николаева. Терецкова, А. Г. Николаева. В. Ф. Быковский Влагинина Владими-

ровна вручила Алексею Архиповичу Леонову букет тюльпанов. На прощание она сказала: «До свидания, друзья. Счастливого вам полета и космического путешествия. До скорой встречи в Москве!»

Всех приглащают в самолет. Мы занимаем места в его просторных салонах. Рядом со мной садится Алексей Архипович Леонов, на задних сиденьях — Павел Иванович Беляев и Владимир Михайлович Комаров. Один из них, В. М. Комаров, уже побывал в космосе в качестве командира корабля «Восход», а П. И. Беляеву предстоит впервые совершить полет также в качестве командира корабля, но с другой, более сложной программой. Но тем не менее опыт, накопленный в полете В. М. Комаровым на трехместном корабле, где впервые на борту находились научный сотрудник и врач, необходимо передать своему другу и коллеге. Я хорошо слышу их разговор. В. М. Комаров неторопливо, очень подробно говорит об управлении кораблем, о работе всех его систем и особенно об использовании автоматического цикла для спуска корабля с орбиты и его приземлении, где впервые в практике космических полетов была применена мягкая посадка. За время полета от Москвы до Байконура они почти не расставались друг с другом.

Юрий Алексеевич Тагарин заявля место в другом салье, ближе к шлотской кабине. Этого мужственного, скромпого и обаятельного человека все мы беспредельно любим и относимся к нему с глубоким уважением. Павел новановиче в заремя нашей встречи в «Звездном городке» задолго до предстоящего полета с большой теплотой говорыл об этом замечательном товарище: «С Юрием быть вместе — это большое удовольствие. Уминый, добрый, простой и в то же время стротий к себе и к своми товарищам по работе, он всегда являлся примером для нас во всех отношениях».

12 апреля 1961 года все системы корабля «Восток» как бы держали «космический якзамень. Держал экзамен и человек, который на этом корабле впервые поднялся на поднялся на корабле впервые поднялся на кокрут Земли он «залном» перенее громадные перегрузки, переход к невесомости, вслед за нею еще более трудиос, чем ускорение валяета, — стремительное торможение. Юрий Гагарии первым стал па повую ступень скоростей, доституятых космической технямой. Этот мужественный человек

Земли, наш соотечественник своим беспримерным подвигом проложил путь во Весленную и доказал, что человек может успешно выйти за пределы нашей планеты и совершать там космические полеты. Космическая борозда, проложенная советским парнем Юрием Гагариным в небесной целине, наисегда останется в памяти всего человечества.

чествы. Вот и сейчас он летит на космодром Байконур не только для того, чтобы быть свидетелем еще одного полета советского корабля в космос, юн илля передачи своего опыта и осуществления контроля предстартовой подтотовки экливажа и всего стартового комплекса к выпонению нового и ответственного научно-технического эксперимента.

Самолет медленно выруливает на взлетную полосу. В точно назначенное время он взлетает и берет курс на космолром.

космодром. Через некоторое время Ан-10 набирает высоту 8 тысяч мегроп. Скорость полета 650 км/час. За бортом на 
этой высоте полета температура 60° мороза. Небо безоблачное и чистое. Винау земля покрыта толстым слоем 
енега. Нужно сказать, что за все время, сколько мне прикодилось совершать на самолетах необычные рейсы на 
космодром Байконур, в впервые вижу землю покрытую толстым слоем снега. Для меня и для всех пассажнтую толстым слоем снега. Для меня и для всех пассажнчто все полеты наших космонаютов осуществлялись в основном в такое премя, когда еще было тепло и наша 
Земля, покрытая зеленой растительностью, принимала 
сомих космических посланцев.

Разговаривая с Алексеем Архиповичем Леоловым, мы вспоминал все события, которые происходили в дни совместного нашего пребывания на космодроме. Мы смеялись, когда я ему напоминал о той карикатуре, которую он нарисовая в стенной газете о представителях прессы в предстартовые дни до полета «Восток-5» и «Восток-бъпосле этого Лакскей Архипович показам име фотографию дочурки Виктории, которой в апреле исполнилось 4 года. Чукстауется, что о не е очень любит.

Павел Иванович Беляев продолжал вести разговор с первым в мире командиром многоместного космического корабля В. М. Комаровым. П. И. Беляев очень внимательно слушал его. запоминая каждое слово, каждура

фразу. Так они вдвоем были все время вместе почти до самой посадки нашего самолета на аэродроме космодрома.

Непоседа, как я его назвал. А. А. Леонов не мог долгоделеть на одном месте. Жизиерадостный, всеслый и очень подвижный и общительный, он все время вел разговор то с одним, то с другим пассажиром. Этот волевой и решительный человек, колько я его знаю, никогда не унывал. Он умеет всегда подбодрить товарища, найти с ним общий эзык и расположить к себе своего собеседника. П. И. Беляев — человек другого склада. Он пе разговорчив, вдумчив и застенчив. На вопросы оп отвечаст коротко и ясно. К нему, к этому человеку большой

души, все относятся с большим уважением.
Полет продолжается, скоро конец нашему воздушному путешествию. В наш салон заходит командир корабля и объявляет: «До посадки остается один час. Скоро будем снижаться». Это сообщение никого не удивило. Каждый вполне спокойно занимался своим делом. Только один Юрий Алексеевич Гагарии, зайди к нам, сказал: «Чего спитет. Пова вставять, а то и космодом постите».

Кара Синте: подойля к П. И. Беляеву и обинмая его, сказал: «Ну, что, Павел, задумался! Вот прилетим и сейчас же будем заинматься делом». В ответ на эти слова П. И. Беляев ответил: «Я всегда готов».

Самолет начал снижаться.

Смотрю в иллюминатор и вижу — снега на земле нет, внизу безмолвная пустыня. Ярко, по-летнему светит солнце. Кое-где просматриваются высохшие озера.

Высота полета быстро падает. Стрелка высотомера подошла уже к цифре 2; это значит, что мы находимся

на высоте 2000 метров.

В самолете все не спеша начали собираться. Высотомер показывает высоту 100 метров. Вот и знакомый вопром, на который уже много раз приходилось садиться и с которого, после успешенного запуска и призваливанаших героев, възгетать, беря курс на столицу нашей Родины Москву.

Вскоре после посадки и подрупивания к месту стоянки к самолету направилась большая группа встречающих. Среди них вижу Председателя Тосударственной комиссии, академика С. П. Королева, его заместителей д других уленов комиссии, которые к этому времени уже находились на космодроме. Встречать всех прилетевших из Москвы пришли руководители космодрома, начальни-

ки служб, а также авиаторы.

ки служо, а также авваторы. Вперед пропускаем Ю. А. Гагарина, В. М. Комарова, потом П. И. Беляева, А. А. Леонова и их дублеров. Космонавтов очень телло и сердечно приветствуют все всетечающие. Навстречу илут Председатель Государственной комиссии и С. П. Королев, которые по-отечески приветствуют космонавтов и всех прибывших этим рейсом из Москвы.

Здесь же у самолета завязываются деловые разговоры. С. П. Королев интересуется самочувствием космонавтов, их настроением.

После этой непродолжительной, но трогатольной встречи садимся все вместе в автобус и едем в гостиницу, в которой в октябре 1964 года проводил свой досут в предстартовые дии до полета экипаж космического корабля «Восход».

В этот же день сразу после обеда П. И. Беляев, А. А. Леонов, а также Ю. А. Гагария, В. М. Комаро, Н. П. Каманин с труппой технического персопала уехали на стартовую полощаку, дая тренировки. На следуомы день будущий экипаж с самого утра и до поздиего вечера также находился на стартовой палощалке, готовясь к новому космическому полету. Здесь же я встретил Бориса Борисовчиа Егорова, который на несколько дина раньше нас прибыл на косходром. Он как врач, имеющий практический опыт, связанный с полетом в коско, конечно, может дать полезные и нужные советы новому космитескому экинажу.

В монтажно-испытательном колупусе в встретниле с Сергеем Павловичем Королевым, который попросил мев завтра зайти к нему. Дело в том, что С. П. Королев еще в Москве просил меня разълсинть пекоторые вопросы, семзанные с регистращей и оформлением иовых категорий космических рекордов, которые могут быть установлены зкипажем космического корабля фоскод-2».

На следующий день, 11 марта, у нас произошла встреча, во не в его рабочем кабинетс, как ранее предполагатось, а в монтажно-испытательном корпусе (МИК), у корабля «Восход-2», где в это время П. И. Беляев и А. А. Леонов проводили трепировки в кабине. Я показал С. П. Королеву Спортивный кодекс ФАИ и рассказал

ему 0 новых категориях комических рекордов, которые были выпессии для рассмотрения на очерскиом аселании международной астроиавтий соста рессмото об АИ. Винаятельно выслушая мена, он аздал рессмотью родноросов, касающихся регистрации новых рекордов в связи с толетом экипажа «Восход-2». В конце нашего разговора он сказал: «Мие ное поиятно, но самое главное и основное для нас с вами — это повполнить намечению потрамму полета, посадить корабль с людьми, а потом уже поляести итогом.

После этой беседы я остался у корабля и вместе с космонавтами, учеными, ниженерами продолжал наблюдать за тренировками П. И. Беляева и А. А. Леонова. Тут же находились летчики-космонавты Ю. А. Гагарин в В. М. Комавов, которые в процессе тренировки давали

своим друзьям необходимые советы.

Практические предстартовые трепировки космонавтов непосредственно в кабине корабля проводились и равыше. Это необходимо для того, чтобы каждый космонавт смог лично, как говорят, обжить свое рабочее место, проверить все свои действия, еще раз осмотреть расположение в кабине корабля всех тумблеров, киопок, приборов.

П. И. Беляев и А. А. Леонов очень внимательно и точно выполняют все то, что они должны делать в космосе во время полета на этом замечательном космическом корабле.

То, что должен выполнить А. А. Леонов, ни один космоват, побыванций в космое до этого, не выполнял. А. А. Леонову предстоит выйти из кабины космического корабля и находитыся (плавать) некоторое время непосредственно в космое, в то время как корабль совершает свой полет с огромной скоростью (около 8 км/сек, иля 25 ныс. км/ческ, иля немосмовата вне космического корабля в процессе свободного космического полета, имеет большое ваучное значение. Каким мужеством должен обладать этот человек, какую силу воли он должен иметь Для того, чтобы выполнить это почетное, ответственное и, можно прямо сказать, рискованное задание.

Вот почему С. П. Королев и его помощники сейчас уделяют большое внимание этим практическим тренировкам и действиям космонавтов непосредственно в космическом корабле. Космонавт А. А. Леонов по программе полета выйдет из корабля и в течение некоторого времени будет находиться около него, а П. И. Беляев будет вести тщагельный контроль за действиями своего товарища, за работой систем и оборудования и по необходимости должен оказать сму практическую помощь, если этого будет требовать сложившаяся обстановка.

Как мы убедились, дело это сложное и очень ответственное. Конечно, в выполнении этого эксперимента большая роль отводится в первую очередь космонавту. Но тем ис менее большое внимание должно быть удельво также всем приборам и системам, находящимся как на борту корабля, так и на Земле, которые обеспечивают космонавту изыполнение этого залания.

Когда смотришь на космический корабль, который стоит в полной готовности к стыковке с ракетой-носителем, еще раз убеждаешься в том, как велики технические достижения советской космической техники, призванной нести верную службу человечеству в деле освоения космического пространства.

Как-то после очередной тренировки, когда мы возвращались со стартовой площадки в гостиницу, я спросил у Алексея Архиповича Леонова, как он относится к этим тренировкам. Вот что он мне сказал: «С самого начала, еще до приезда на космодром, когда мы приступили к практическим тренировкам, мне было как-то неловко в скафандре. Он ограничивал все мои движения и действия. Но я поставил перед собой задачу — не замечать этого, а упорно и настойчиво продолжать тренировки по заранее разработанной программе. Программа, конечно. была сложная. И вот сегодня, когда я проходил очередную тренировку с Павлом Ивановичем Беляевым, я уже не замечал этой неловкости. Вот что значит тренировка, Конечно, без скафандра лучше, как это было у экипажа «Восход». Но у них была одна программа полета, а у нас другая, и мы должны лететь в скафандрах. У нас с П. И. Беляевым другие задачи полета, и тут без скафандра не обойтись». Павел Иванович Беляев на этот же вопрос ответил мне так: «Тренировка — дело необходи-мое и обязательное для космонавта. Без отработки и тщательной отшлифовки определенных навыков не может быть и речи о точном выполнении космонавтом всей программы полета. Вот почему я и Алексей Архипович уделяем этим занятиям большое внимание»

Космонавты готовились к полетам не только сидя в кабине корабля. П. И. Беляеву и А. А. Леонову ежемено, полимо этих занатий, в вечернее время приходилось детально изучать трассу своего полета, заполняя бортовой журная, проходить тренажи по практическому ведению радиосвязи.

Наше пребавание на космодроме было отмечено еще одили важным событнем. Со всеми жителями этого исторического места 14 марта нам почастивнилось отдать свои голоса за кападидатов в местные Советы. В 10 часов утра автобус вместе с прославлениями космонавтами Ю. А. Гагариным и В. М. Комаровым и теми, кто черев несколько дней возвыут старт в космос на космическом корабое «Восхол-2», подъезжают к избирательному участку. Громким аплодлементами встречают избирателя космодрома появление Ю. А. Гагарина и В. М. Комаротов. Трешат кнюжаюеры, шелкают затворы фотоаппаратов. Вместе с Ю. А. Гагариным и В. М. Комаровым голосуют П. И. Белаев и А. А. Леонов.

Последние предстартовые дли были очень насмшены более сложными и упорыми тренировками, которые проводились под строгим медицинским наблюдением и контролем. Комечно, до этого космонавтов П. И. Беляева и А. А. Леонова врачи также непрерывно беспоковли союми процедурами и провержами. Но это проходило в обычных условиях в процессе последовательного контроля. Сейчас — другое дело, Космонаратам осталось несколько дней до полета, и врачи, отвечая за состояние их здоровья, естественно, усалили контроль и наблюдение. Космонарат от предведение. Оставления обычно условия и крепким в физическом отношении. Только при этих условиях можно дать тарантию, что программа полета и все летное задание будет им выполненое осверженению, точно и вполие сепцию.

П. И. Беляев и А. А. Леонов все свое свободное время отдают физической подготовке. Они проводят тренировки с тантелями, мяюто бегают, делают специальные физические упражнения, играют в волейбол и настольный тенние — и все это под врачебным контролем. Врачи космонавтов Андрей Викторович и Иван Михайлович сосе дело знают хорошо. Они имеют большой практический опыт работы. И не случайно они пользуются средя своих пащентов-космонаются большим авторитегом.

Дни проходят быстро. Скоро закончится предстартовая подготовка, потом, как всегда, будет заседать Государственная комиссия. После этого П. И. Беляев и А. А. Леонов уедут от нас в домик, где все космонавты, по сложившейся уже здесь градиции, перед стартом в космос проходят непосредственю предстартовый медицинский осмотр и контроль. А потом — в космос на корабле «Восход-2», в этот почетный и ответственный космический рейс.

О сформировании экипажа «Восход-2» мы знали еще до полета на космодром. Командиром корабля был определен П. И. Беляев, а совершить выход из корабля в открытый космос было поручено А. А. Леонову. Так они и проходили все необходимые тренировки, запланированные программой предстоящего полета. Государственной комиссии предстоит утвердить уже созданный экипаж корабля «Восход-2» и программу выполнения нового научно-технического эксперимента.

Пля каждого космонавта в отдельности в конструкторском боро были сделани свои кресла со спинками-горском боро были сделани свои кресла со спинками-горском боро были сделани свои кресла со спинками-горском боро были средения предвадущих. Если раньше скафандры были ярко-оранжевого цвета, то сейчас опи совершенно белые, Конструкторы вовых скафандров в разтоворе со мило сказали, что скафандры, в которых П. И. Беляеву и А. А. Леокову предстоит совершить подет и выполнить выход в корабля в космос, имеют свою отличительные особенности. Во-первых, опи сшиты и вновых тканей не включают в себя индивидуальную автономную систему жизнеобеспечения для работы человска за 
космосе вие корабля. Во-ягорых, новые скафандры бело 
го преза для того, чтобы они лучше отражали солнечные 
лучи и поэтому меньше перегревались.

... На космодроме погода резко изменилась. Подул северный ветер, пошел снег, температура опустилась наже нуля. Стало холодию. Но такая погода не может быть помехой для космонавтов и для тех, кто готовит ракету, космический корабль.

Сегодия я встречал прилегевших на космодром корреспоидентов «Правды» Н. Н. Денисова, «Комсомольской правды» В. М. Пескова, ТАСС А. П. Романова, «Известий» Г. Н. Остроумова, АПН В. В. Михайлова, «Красной Звезды» Н. А. Мельникова и Всесоокрачого ра-

дио Ю. А. Летунова. Им предстоит выполнять почетные обязанности - освещать в печати события, которые будут происходить здесь, на космодроме, и в космосе.

Не теряя времени, они сразу же включились в работу, интересуясь всем, что уже произошло на космодроме и что должно произойти. Вскоре они встретились с С. П. Королевым. Председателем Государственной комиссии, ведущими конструкторами, специалистами космодрома и космонавтами

75 минут длилась беседа с С. П. Королевым, с корреспондентами, на которой мне посчастливилось присутствовать. Я постараюсь передать эту беседу, записанную на магнитофонную ленту радиорепортером Ю. Летуновым:

«Трехэтажное здание. Длинный коридор. Из комнаты, на двери которой табличка «Технический руководитель», выходит среднего роста человек в темно-сером костюме и синей шерстяной рубашке.

Останавливается с кем-то. Спрашивает, внимательно слушает, Дает совет. Посматривает на часы. В кабинете, где обычно собирается Государственная комиссия, его ждут журналисты. Открыты блокноты, включен микрофон.

 Ну, ловарищи, я готов ответить на ваши вопросы. Как вы желаете провести беседу — задавать ли вопросы, или вам что-нибудь рассказать нужно?

Так начал с журналистами беседу Главный конструктор космических кораблей накануне старта «Восхода-2». Как и в предыдущие поездки на космодром, я сделал немало локументальных записей.

Но эта беседа с С. П. Королевым мне особенно дорога. Ученый говорил о многом, это были его раздумья

вслух:

—Ну, что можно рассказать об этом полете? Полет необычайный даже для наших космических представлений. Особенность и специфика этого полета заключаются в том, что один из космонавтов должен на орбите через шлюзовую камеру выйти в космос и провести там короткое время. Находясь в космосе, летчик-космонавт должен будет выполнить ряд операций, связанных с движениями. с маневрированием в космосе, нужных для киносъемки. Он сам производит съемку, и его, в свою очередь, -- снимают с борта корабля. Затем он должен снять киноаппарат с кронштейна, спрятать свой киноаппарат в карман, должен забраться снова в шлюз, провести все операцию по шлюзованию и затем вернуться в корабль, после чего полет булет продолжаться по обычной, известной пам орбите. Ну, зачем нужно выходить в космос, почему такое значение мы придаем именю этому эксперименту?— задает вопрос Сергей Павлович и сам отвечает:— Я думаю, что на это очень просто можно отвечить: легая в космосе, енслыя не выходить в космос, скак, плавая, скажем, в океане, нельзя бояться упасть за борт и не учиться плавать.

Все это связано с целым рядом операций, котороме могут потребоваться в дальжейшем при ветрече кораблев. Выход из корабля очень сильно упрощает проведение специальных наблюдений в космосе, иу, и, наконец, оп оптребуется в тех случаях, когда нужно будет что-либо поправить на корабле. Мы, например, думаем пеерьез надтем, что космонаят, вышещий в космос, должен уметь выполнить все необходимые ремонтно-проводственные работы вылоть до сварки. Это не фантарствка, это необходимосты Чем больше люди будет опущаться.

Наколени, падо считаться и с таким фактором, что может в конце концов сложиться такая ситуация, когда один кораболь должен оказать помощь другому. Но каким образому Ведь корабли представляют собой очень за ищищенную в тельзому, а значит, и в прочностимо отношении конструкцию. Можно подойти к кораблю и инчего, собственно говоря, не сделать, потому что если его просто разгерметизировать через входной люк, то люди там погибиту.

Поэтому должна быть отработана такая система шлюзования, система жизнеобеспечения и выхода из корабля, которая бы давала возможность оказать помощь.

Плавный конструктор говорит с нами о предстоящем первом выходе человека в космос из кабины корабля, и го моне кажется: он уже видит, как на орбите идет монтаж, сборка тяжелых станций и обсерваторий...

Сергей Павлович подводит некоторые итоги, а мысль

обращена в будущее:

 За последние короткие годы, когда на наших глазах совершено столько полетов в космос, мы незаметно переходим к иному качеству. Смотрите: летали одноместные корабли, потом пошли трехместные, и сейчас двухместный кораблы дняг. Можню заранее сказать, что аруали теперь будут летать одноместные корабли. Вряд ли, и я думаю, что не ошибусь, если предскажу и следующий шаг. Скоро возникиет вопрос о том, что вряд ли есть смысл такие дорогостоящие системы, как космические корабли, пускать на несколько сутол в космос. Наверное, надо их запускать на орбиту и оставлять там на вестьм адительное время.

А снабжение этих кораблей всем необходимым, а такке доставку смены экипажа нало производить с помощь упрощенных космических аппаратов, которые, конечно, должны иметь шлюзование для того, чтобы выпольствоском функции, подстыковываясь к системе кораблей на обыте.

Вот так мы незаметно продвигаемся по пути качественного изменения наших представлений и наших направлений работы по освоению космического пространства пока в ближнем космосе, при орбитальных полетах у Земли

Вот, собственню, что я хотел рассказать. Но вместе с тем я хоту сказать, что мы не ставим никаких рекордных целей. Конечно, разумный риск есть. Он всегда остается и будет. Если по какимто причинам — я надевось, малозначащим, потому что все основное, мне кажется, отработано и предусмотрено,— возникиту неможданности, как во всяком новом деле, и будет рискованно осуществлять выход в космост, то...

Сергей Павлович помолчал, немного подумал и продолжил:

— В этом случае сам по себе полет не теряет своей ценности и значения, потому что это полет двухместного корабля. Мы его продлим до двух-трех суток, предусмотрена общирная программа научных и чисто технических наблюдений и измерений;

В отличие от всех предшествующих полетов этот полет очень сложный по технике и многотрудный, так сказать, дельный. Надо быстро провести целый ряд операций. Экипаж должен вначале установить порядок на борту, что требует определенного внимания. Если на это дело мы отведяли раныше весь первый виток и начало второго витка, то сейчас на это отводится ровно две минуты!

Сергей Павлович повторяет: «Две минуты!». Через час после выхода на орбиту, продолжал Главный конструктор, - мы надеемся услышать доклад о том, что космонавт вышел из корабля, проведя все довольно сложные операции. Открывается люк — выход в шлюз, закрывается люк, готовится космонавт в шлюзе, разгерметизируется шлюз, открывается люк наружу, выходит космонавт — одним словом, как в том самом анекдоте, «дама с сумочкой», - открывается, закрывается и так далее и так далее...

Все рассмеялись. Потом кто-то из журналистов тихо сказал: «А что если? По теории вероятности...» Возникла неловкая пауза... Сергей Павлович нахмурился. я узнал, что академику Королеву перед стартом «Восхода-2» не давала покоя мысль о риске, связанном с выходом в открытый космос. Робко произнесенный и недоговоренный вопрос попал на подготовленную почву. И Сергей Павлович спокойно ответил:

 Все, что связано с космосом, требует больщого внимания, товарищи. Очень большого внимания. Системы наши позволяют осуществлять всевозможные комбинации. Если что-то там не сработает, то космонавт, во-первых, сразу будет знать об этом, а во-вторых, он имеет средства для того, чтобы попробовать по дублирующей цепочке воспроизвести эту операцию.

Вот, собственно говоря, принцип, который положен в основу. Нашим товарищам-летчикам сказано: «Безрассудно не рискуйте, но задачу выполняйте, добивайтесь». Если нельзя автоматически открыть, допустим, выход в шлюз, то открывайте его вручную, убедившись в том, что ничего не произошло, кроме, допустим, дефекта самого электропривода.

Мы ведь, например, часто включаем свет в комнате, а лампочка не загорается. Тогда делаем пару лишних движений, лампочка загорелась, и мы об этом забываем. На корабле это событие! Если включил, а привод не пошел, значит, стоп! Надо посмотреть, что случилось. Либо

повторить, либо, может быть, перейти на ручной привод. Таких примеров можно было бы назвать очень много. Я должен сказать, что на Земле была проведена огромная отладочная предварительная программа. Сегодня как раз Государственная комиссия одобрила выполнение этой программы и полученные результаты...

Интересно было знать мнение Сергея Павловича о космонавтах.

 Я бы отметил основную черту Леонова — живость ума. Это первое. Второе - хорошее усвоение им технических знаний. Третье - прекрасный характер. Он художник, сам рисует, очень общительный, очень, по-моему, добрый и располагающий человек. Смелый летчик. Он технически прекрасно владеет современными реактивными истребителями. Мне кажется, что этот человек заслуживает самого большого доверия.

Что касается командира корабля, то он имеет опыт командной работы, обладает такими же качествами, что и Леонов, но он был командиром эскадрильи, значит имеет опыт командный. Человек он очень спокойный, неторопливый, я бы сказал, лаже немножно медлительный, но очень основательный. Он не мастер говорить длинные и красивые речи, но тем не менее он все делает очень, я бы сказал, фундаментально. Как раз такое сочетание и нужно, наверное.

Второй экипаж, запасной, тоже отличный. Это все то-

варищи из первой группы, из первого отряда, из которого вышли Гагарин и все остальные. А каково значение нового эксперимента по сравне-

нию с полетом Гагарина?

-- Тогда был первый крупный, большой шаг, и сейчас будет, я бы сказал, весьма заметный шаг, этапный. Выход в космос, так же как первый полет в космос, - это элемент первооткрывания.

Журналистов интересует вопрос об автономном плавании космонавта, о возможности отхода от корабля.

 А зачем надо уходить далеко от корабля, — подхватывает Сергей Павлович,— зачем ходить пешком между двумя электричками или, скажем, между двумя хорошими автомашинами, стоящими на разных шоссе?

Есть ли в этом необходимость? Вылезти из машины, сменить колесо или просто подышать воздухом — наверное, это нужно, или поправить что-то, поговорить с соседом, или, если вы рядом поставили две машины, то вы вышли, поговорили, можете зайти в машину соседа посидеть, или он в вашу машину, а зачем же вам тащиться по бездорожью? Какая в этом необходимость в космосе?

Чувствуется, что этот вопрос волнует конструкторов. Это важная проблема. Академик улыбается. В глазах хитринка. Его интересует, что думают по этому поводу не конструкторы, не ученые, а журналясты...

— Тут можно, конечно, и пофантазировать немного. Скажем, большие корабли, может быть, очень близко друг к другу не будут подходить. Будут находитель а расстоянии в десятки километров. Только радиотехнически будут друг друга видеть. Спрашивается, как перейти с одного корабля в другой?

Наверное, все-таки не в скафандре с индивидуальным комплектом питания, кислородным или каким-то другим дижком. Тогда уже нада подать космическое такси, космическую шлюпку, чтобы передвигаться на длигельно растояние. Потому что и в весовом отношения, и в тепловом, и по запасам, по безопасности все-таки пускать человем, как несчинку, в космос, допустим, на двалиать километров рискованно. Не лучше ли сделать такси? Ему надо дать возможность видеть свой корабль и тот корабль, куда оп идет, дать возможность вернуться на свой корабль. Надо иметь связы. И на всякий аварийный случай дублирование и прочее. Так проце, слушайте, сделать какую-то легкую штуку, не связанную с земной тяжестью, которая вам позволи передамнаться!

- Значит, этот вопрос обсуждался?
- Ну, я сказал, что мы фантазируем,— смеется Сергей Павлович.— Вот мы сейчас с вами и обсуждаем, творчески участвуем в разработке. Можно будет потом сказать, что творчески это было подготовлено во время встречи с корреспондентами.
- Сможет ли прийти командир корабля на помощь Леонову?
- Могу сказать, что в случае, если с товарищем Леоновым что-то будет не в порядке и оп будет неработо-способен в какой-то момент, то командир имеет возможность сам покинуть корабль и прийти на помощь Леонову. Наш «Восход-2» такую возможность дает. Оставивего на режиме автоматической ориентации, командир корабля может покинуть корабль, выйти на помощь космонавту. Имеется возможность разгерметизировать корабль на довольно длигельно облегоает функции экпажа.

Сейчас, после успешного полета Леонова и Беляева, все это уже воспринимается не так остро. Мы знаем, что полет завершен благополучно. Уже нет былого напряжения, драматизма, если хотите.

И все равно, мне кажется, очень интересно следить за мыслью ученого. Ведь сколько различных вариантов надо представить... Все предусмотреть...

Прежде чем технику передают космонавтам, ее испытывают в лабораториях, термо- и барокамерах. До четырех тысяч раз проходят испытания отдельные системы...

Вот обычная исследовательская работа. Илет сборка корабля. Все в порядке. Но вдруг оператор, сидящий за пультом, сообщает, что транспарант при включении одной из систем зажигается на какие-то доли секунды позднее. Снова проверка. Снова задержка. Вроде ерунда! Транспарант ведь зажигается! Но нет - прододжают исследования, проверяют схемы, документацию. Сопоставляют данные и приходят к выводу, что, возможно, отказало одно реле. Это «возможно» — несколько часов работы. Снимают прибор, снова исследование. Причем у людей, занимающихся космической техникой, выработался стиль: пока не сделано, пока намеченная работа не выполнена — никто не уходит, Произошла какая-нибудь схемная неувязка — ищут все.

Главный конструктор с большим уважением говорит о людях, с которыми он работает: «Тот, кто формально относится к делу, в коллективе долго не проживет. Или он заболеет нашим делом, станет энтузиастом, или отойдет в сторону». Сергей Павлович просит нас, журналистов, не забывать о коллективе. Он подчеркивает, что время одиночек в науке кончилось.

 Когда-то, — вспоминает он, — я сам мог решать все вопросы. Помню, конструировал самолет - мог крылья сделать на несколько сантиметров длиннее или короче. Мог решить, рассчитать сам. Сейчас машины считают. Важны и сейчас и ум, и трудолюбие, но жизнь выдвигает такие огромные задачи, что одному человеку, как бы он ни был талантлив, эти задачи решить не под силу.

Корреспонденту «Красной звезды» хотелось, чтобы Сергей Павлович особо остановился на творческом участии космонавтов при полготовке корабля. Вопрос задан, как говорится, без обиняков: «Можно ли считать, что

космонавты твориы?»

Сергей Павлович выдерживает паузу, потом тихо, по-

началу несколько рассерженно, отвечает:

— Допустим, учетым, конструкторам, ниженерам надорешить очерецкую важнум, Пело сложное, Бывает так, что ин тот не видит путей решения, ни этот. Они спорят, И приходят в конще концов к единому миению. В нашей практике спаошь и рядом бывают такие случан, когда, мы спорим и не прикодных определенному мнению. Мы никогда не решаем приказом. И инкогда не давим. Никогда ниже притам приказом. И инкогда не давим. Никогда ниже почитаю, ком не мусту убеждены. В этом, я считаю, жизненияя сила веск советских творческих коллективов. Я знаком с авиационникания, знаком с подводниками. Мне кажется, что у них такая же картина, как у нас. Стиль один и тот же. Никто не говоюнт: «Это мое, а это — твое. Говорят: это наше».

Поэтому мой вам совет такой. Отмечать творческое участие космонавтов нужно, потому что это справедимо и правдиво. Безусловно, наши летчики очень творчески участвовали в подготовке корабля. Но сказать, что они второпы? Так же неподвильно, как сказать, что ми твор-

цы. Мы — у-ча-стни-ки.

Если вы думаете, что Главный конструктор какой-нибудь системы или корабля творец этого корабля, вы заблуждаетесь. У Главного конструктора есть прямые обязанности, за которые он и морально, и по закону несет прямую личиую и единоличную ответственность. Скажем, исходные данные. Спорът с ним сотни людей в течение трех месяцев. Наступает момент, когда эти данные должны быть утверждены..

За утвержденные данные по закону и по совести ответственность несет персонально и единолично Главный

конструктор. За методику, за безопасность.

Ведь можию методически построить работу так, что ие все предусмогриць, чето-то не сделаещь. Но жизнь ие обманець, и это ечто-то» обязательно вылезент Разве-может один Главный конструктор это предусмогреть? Не может. Это — плод коллективного труда! Методику надо выработать, надо отсетать все лишиее. Надо взять кладо его реврить. Вот от за то Главный конструктор несет перснальную и единоличную ответственность в отличие от скумытора. У меня есть приятель, известный скульптор, народный художник СССР. Как-то мы разговаривали с ним около памятника Репину, который он тогда делал. Вдруг говорит:

— Одну минуточку. Одну минуточку...

А там леса из паршивых досок, нестрогание, с какими-то набитими ступеньками. И этот почтенный семчеловек варут, как белка, по этим лесам полез. Достата из кармана какую-то штуковниу и провел черту с скульнтурном лине. Провел. Отступил. Потом напес еще одлу черту. Уполатепорительно посмотрета... Сунул этом в карман и так же быстро, как будто начего не было, сошел с лестиния.

Что он увидел? Я смотрел, смотрел, ничего не увидел, — прекрасная скульптура! Но он что-то увидел во время разговора со мной! Вот это — индивидуальное творчество. Наверное, ему никто не поможет. Он один все делает. Он один видит своего Репина.

Поэтому неправильно говорить про нас, что мы твор-

цы. Мы участники.

Главіый конструктор увлеченно рассказывает о сложностях разработки различных систем. Ведь космонаютка— это детище многих наук и отраслей техники. Все аучшее, что создали металлургии и химия, радиотехника и автоматных, все это вложено в космонавтику.

Ученый рассказывает о различных возможных вариантах выхода из корабля в космос, высказывает свою точку зреняя, почему остановились на шлюзовании, рассказывает, сколько опытов провели конструкторы, прежде чем утвердить систему.

Говорит он и о «костюме», в котором Леонов выйдет в космос, о системе жизнеобеспечения.

Вот только одна из проблем, с которой встретились конструкторы скафидира,—как совместить жару и колод? В космосе температура в тени ниже, чем в самых 
колодинх районах Земин. С солиений стороны — свыше 
ста градусов. При выборе материалов для космического 
скафандра — снова тысяча испытаний. Ввачале проверка 
отдельных элементов, загоем проверка всего скафандра в 
термобарокамере при высоких и низких температурах в 
условиях вакуума.

Был создан манекен, который испытывали на центрифуге, на вибростендах, испытывали специальными машинами на динамическую и статическую прочность... Если опыты проходили успешно, скафандр надевали испытатели, и снова проверки — на земле, в воздухе, на море, в ледяных бассейнах.

Сергей Павлович подробно говорит об этом:

— Скафандр представляет собой дублированную систему выкожой надежности и прочности, рассчитанную на специфические условия работы в космосе. Скафандр является надежной оболочкой, в которой находится космонаят. И в то же время эта система позволяет ему пердвигаться, сгибать руки, ноги, поворачиваться, выполнять все необходимые маневры.

Система жизнеобеспечения создает комфортабельные условия, такие же, кая к корабле. Значит, никаких особых сидиох здесь нет. Кислородиое шитание, продумка, вентиляция скафадра — все это осуществляется по высоким сацитарным нормам. Поэтому, собственно, пребывание в сфере невесомости в скафадаре, на мой вягляд, не сулит и не несет при исправном действин всех частей никакисосминения в самом корабле, то они отличные, как вы знаете, на всех наших кораблях. Там много места, отличный свежий воздух, холодияя вкусная вода, прекрастов приготовленная лица по вкусу каждого комонарата.

Я не знаю, что заказали наши товарищи, но, навер-

ное, всякие деликатесы вроде воблы там есть...

Система переговоров существует?

 Система переговоров между космонавтами существует, каждого космонавта с Землей. Одним словом, здесь полный сервис.

— А телевидение?

 На командном пункте мы будем видеть по телевидению то, что делается на корабле внутри, моменты выхода и нахождение космонавта вне шлюза корабля.

 И это будет в начале второго витка?
 Ну, мы предполагаем, что в номинале это будет так. А если у нас возниквут какие-то задержки или неясности, то мы не связаны временем и можем повторить это и на следующем витка.

Сергей Павлович посмотрел на часы:

— До встречи на старте!» \*

<sup>\*</sup> Мост в космос. М., изд-во «Известия», 1971, с. 229-241.

До старта остались одни сутки.

Сегодня, как и раньше, П. И. Беляев и А. А. Леонов, выполняя точно установленный распорядок дня, начали день с физической зарядки под контролем врача. После завтрака мы с ними вместе в одном автобусе уехали на стартовую площадку, где намечена очередная предстартовая тренировка. Сегодня космонавты попали в распо-ряжение врачей. Сразу же после приезда они были приглашены в специально оборудованную комнату, где установлена разнообразная аппаратура. Сначала А. А. Леонову, потом П. И. Беляеву были установлены датчики, которые по телеметрии будут передавать на Землю данные о физиологическом состоянии и самочувствии космонавтов. Сейчас, как никогда, датчики должны четко и точно работать, в особенности у А. А. Леонова, который будет находиться в особых условиях космического полета. Приборы на Земле должны будут принимать по радиотелеметрическим каналам объективные данные о состоянии космонавта. Очень важно знать состояние космонавта (его пульс, частоту дыхания, электрокарднограмму сердечной деятельности и т. д.) до его выхода из корабля непосредственно в космос, при нахождении в открытом космосе и после этого нового эксперимента, который, несомненно, принесет новые данные о влиянии всех факторов космического полета на организм человека.

Вот почему большое внимание уделяется работе датчиков в лабораторных условиях на Земле.

В этот же день П. И. Беляев и А. А. Леонов еще раз тримеряли спои скафандры, по уже на специальных креслаж-ложементах, установленных в комнате: Эти кресла точная копия кресел, установленных на корабле. Космонавтов окружили специалисты, придириво проверяюще каждый элемент этого довольно сложного космического обмундирования. Это вполне поизтир, так как скафандр космонавта фактически является для него вторым кораблем в случае разгерментавлии кабины космического корабля. Но это в том случае, когда космонавт совершает космический полет внутри корабля, а А. Леонов должен осуществлять полет не только в корабле, но и за его пределами, т. е. непосредственно в космосе, на большой высоте и с огромной скоростью, равной 28 тысячам километов в уас. Поэтому скафанд космонавта: свободно меторо в уас. Поэтому скафанд космонавта: свободно меторо в уас. Поэтому скафанд космонавта: свободно меторо в уас. Поэтому скафанд космонавта: свободно передвигающегося в космосе, должен быть исключительно прочным и обеспечивать выполнение этого сложного экс-перимента. Кажется, как будто все уже сделано, проверено, уточнено, рассчитано и проанализировано, но тех-ический руководитель еще и еще раз требует от своих подчиненных, обеспечивающих готовность ракеты-носителя, космического корабля и космопавтов П. И. Беляева и А. А. Ленова, покторных проверок.

Наконец, все сделано, пора собираться на техническое совещание, на котором будут подведены итоги всей работы во завершению этого сложного, длительного, упорного и кропотливого труда многих специалистов. Заседание

В назначенное время все мы вместе с космонавтами и группой корреспондентов направляемся на стартовую площадку, где будет заседать комиссия.

Приезжаем и через некоторое время занимаем места больном зале 3-этажного кирпичного здания. Впереди нас за длинным столом сидят П. И. Беляев, А. А. Леонов. Зал заседаний заполнен до отказа. Вокру кинокамер суетятся операторы, влалживая свою аппаратур-Ровно в 16.00, как и было назначено, в зал входят Председатель и члены Государственной комиссии, академики С. П. Королев, В. П. Гаушко, руководители космодрома, пачальники служ об беспечения.

Председатель комиссии объявляет повестку дня:

- Доклад технического руководителя о готовности к пуску ракеты-носителя и космического корабля.
- Утверждение экипажа космического корабля «Восход-2».

Сергей Павлович доложил комиссии о том, что программа подготовки завершена и что в настоящее время уже проводятся последяне операция. В заключенее опсказал: «Вношу предложение вывести ракету и корабль на стартовую позицию». По второму вопросу слово было предоставлено Н. П. Каманину, который внес предложение об утверждении экипиажа «Восход-2». Обращаясь к Председатель Государственной комиссии. Н. П. Каманин ксазал: «Товариш Председатель Государственной комиссии! Вношу предложение командиром корабля «Восли-2» назначачить подположения былева Павла Иваю-

вича, летчиком-космонавтом, выходящим в космическое пространство, - товарища Леонова Алексея Архиповича». Вопросы повестки дня всеми членами комиссии были утверждены единогласно.

Затем слово было предоставлено П. И. Беляеву, который сказал: «Товариш Председатель и члены Госуларственной комиссии! Разрешите поблагодарить вас за то высокое доверие, которое вы оказали мне, назначив командиром космического корабля «Восход-2». Я приложу все свои силы и знания, чтобы с честью выполнить это ответственное и большое задание». Затем А. А. Леонов, Он сказал: «Большое спасибо вам за больщое доверие осуществить полет и новый эксперимент, связанный с выходом в космес. Приложу все силы и на-выки, чтобы выполнить задание. Самочувствие у меня отличное, готов к полету».

Затем к своим друзьям обратился первый космонавт мира Ю. А. Гагарин, Он сказал: «Я рад, что вам доверили выполнить это задание. Полет будет сложным и ответственным. Я знаю, что вы полностью подготовлены к этому заданию. Мы все, находящиеся на Земле, готовы в любую минуту оказать нам необходимую помощь, если этого будет требовать обстановка. Желаю счастливого полета и благополучного возвращения на родную землю, До скорой встречи, друзья!»

Представитель стартовой команды, выступая на этом

заседании, поздравил А. А. Лезнова и П. И. Беляева с их утверждением и пожелал им успеха в выполнении программы, связанной с осуществлением непосредственного контакта человека с космосом.

В заключение выступил С. П. Королев, который сказал: «Дорогие Павел Иванович и Алексей Архипович! Вам предстоит выполнить почетную и сложную задачу, совершить новый шаг, первым открыть дверь в космос. Значение этого эксперимента велико. Желаю вам всего хорошего. До скорой встречи!»

После заседания все стали поздравлять П. И. Беляева и А. А. Леонова с их утверждением. В этот же день, как это положено по правилам Спортивного кодекса Междунаполной авиационной федерации, встретился с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым для официальной предстартовой беседы и оформления всех необходимых документов.

67



Рис. 5. Наконуне старта спортивный комиссар М. Г. Борисенко разъясняет А. А. Леонову и П. И. Беляеву положения «Спортивного кодекса ФАИ». В беседе принимает участие Ю. А. Гагерин

Встреча состоялась в присутствии представителей прессы, радио, телевидения и кино. На этой беседе присутствовали летчики-космовавты Ю. А. Гагарин и В. М. Комаров.

Перед началом беседы я от имени авнационных спортсменов сердечно поздравил П. И. Белясва и А. А. Леонова с утверждением Государственной комиссией одного — в качестве командира корабля «Восход-2», а другос — в качестве летчика-космонавта, выходящего в космическое пространство.

Потом мы все вместе заполнили карточку общих спедений, в котороб указали подробные данные о космоватах и технические сведения, относящиеся к ракете, к полету космического корабля «Восход-2» и выполнять при П. И. Беляевым и А. А. Леоновым нового научного эксперимента, который должено быть во всех отношением абсолютным мировым рекордным техническим достижением.

После этого я им рассказал, что в результате их по-лета на корабле «Восход-2» они могут установить мировые рекорды, регистрация которых пока, к сожалению, еще не предусмотрена существующим Спортивным кодексом ФАЙ. «Тут ничего страшного нет, дорогие друзья,— сказал я П. И. Беляеву и А. А. Леонову.— Для советских летчиков-космонавтов это не новость, так как своими полетами каждый из них, начиная с Ю. А. Гагарина и кончая полетом «Восход» с экипажем в количестве трех человек, уже не однажды вносили существенные поправки в положение Спортивного кодекса о реги-страции новых космических рекордов. Так что сейчас вам также предоставляется право, как это делали раньше ваши друзья, открыть счет новой категории рекордов и, соответственно, своим полетом внести необходимые поправки в кодекс». В заключение я от всей души пожелал П. И. Беляеву и А. А. Леонову успешно выполнить сложное научно-техническое задание по выходу человека из корабля в открытый космос, которое должно войти в мировую историю как выдающееся достижение советской начки.

...Байконур — один из крупнейших космодромов Советского Союза. С его стартовых площадок был запущен 4 октября 1957 года первый в мире искусственный спутник Земли, совершыл первый в мире полет в космос чело век — Ю. А. Гагарии, стартовали в просторы Вселенной на космических кораблях «Восток», «Восход» другие советские космонавты.

На космодроме много различных по своему назначеним и использованию сооружений, комплексов, измерптельных пунктов. Мне котсаось бы рассказать об одном из вих. Это монтажно-испытательный корпус (МИК). Огромное здание, которое расположено недалею о стартовой позиции. В этом здании осуществляется сборка космических кораблей и ракет-посителей, а также пристыковка ракеты к кораблю и проведение всех комплексных испатаний. В монтажно-непытательном корпусе трудится большое число специалистов, от которых завистт очень многое, начиная от подготовки сложнейших систем, блоков, узлов, агрегатов, ракет-посителей, стартовых устройств, космических кораблей и копчая самими стартом в космое советских космонавтов и автоматических космических ставщий и сититивков.



Рис. 6. Первый космонавт Ю. А. Гагарин дает советы экипа» жу космического корабля «Восход-2»

Всегда, когда я бываю на космодроме перед очередным запуском в космос пялотируемых космических кораблей, обязательно посещаю МИК, для отоо чтобы собрать все необходимые данные о ракете-иосителе, корабле и другие материалы, которые должны войти в так называемое Дело о рекордах.

ваемое дело о рекорах. Мне пе раз приходилось наблюдать здесь, в этом зданин, весь технологический процесс подготовки к полету в космос кораблей и ракет-посителей. Вот и сейчас я нахожусь в МИК'е, для того чтобы вместе с другими быть спидетлем торжественного и прогательного момента вывоза ракеты и космического корабля на стартовую позицию.

Космический корабль «Восход-2» уже полностью подготовлен к соединенно с ракетой, которая распостно с пим лежит на специальной платформе. Но выполнять эту работу еще раню. Необходимо провести еще растендовые измерения всех параметров ракеты и корабля.

Корабль «одевают» в обтекатель. В это время ракету, уже полностью подготовленную, медленно подводят к космическому кораблю и соединяют с ним узлами креп-

ления. До старта остается совсем немного времени. На завтра назвачен вывоз ракеты и корабля из монтажно-испыра

тательного корпуса на стартовую позицию. Люди остаются у ракеты. Нужно еще многое проверить...

В это время на стартовой позиции ведутся подгоголительне работы к приему и установке ракеты. Работы зассь очень мого. Дело в том, что в наземную группу служб стартовой позиции входит большое число оборудования, которое также необходимо проверить. В этот комплекс входит следующее оборудование: пусковое, транспортию-установочное, заправочное, стаковочно-монтажное, электросиловое, проверочно-пусковое, противопожарное и т. д. За подголовкой и работой каждого вида оборудования закрепляется стартовая группа людей, которая проходит специальную практическую и теоретическую подготовку и имеет достаточные навыки в обслуживании этого сложного оборудования.

... Рапо утром на следующий день мы стоим у огромной двери с противоположной стороны МИК Сторки двери медленно расходятся в стороны. В здании на специальной длинной платформе лежит ракета с космическим кораблем. К платформе медленно подъезжает мотовоз. В сопровождении Председателя Государственной комиссии, Главного конструктора ракетно-космических систем С. П. Королева, работников космодрома, журналистов, а также обслуживающего персовала мотовоз медленно тянет за собой на длинной платформе это учикальное, созданное разумом человека техническое творение нашего века. Мне приходилось не один раз присутствовать при этом неповторимом торжественном моменте и все же почему-то кажется, будито все это я

вижу впервые, Сергей Павлович тут же дает пояснения представителям печати и отвечает на их вопросы.

Стартовая позиция находится вблизи монтажно-испынственного корпуса, и доставка ракеты с космическим кораблем проводится достаточно быстро, Ракета и космический корабль покидают территорию МИК и направляются по желевнодорожной лияни к стартовой появции.

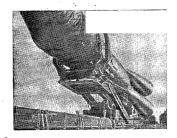


Рис. 7. Ракета направляется на стартовую позицию

Вместе с С. П. Королевым и журвалистами садимся в автомащины и едем на позицию. До подхода мотовоза с ракетой и кораблем осталось несколько минут. Обходим позицию в сопровождении С. П. Королева и рассматриваем исе ее сооружения. Трудно передатъ словами се, что видищь здесь, на этом историческом месте, откуда не раз франи старт мощные ракеты, уноси в космос советские космические корабли с космонавтами.

Фермы обслуживания, как лепестки фантастического цветка, лежат на своих опорах вокруг пустого стартового устройства и готовы по команде обхватить ракету.

Пока мы рассматривали все сооружения на стартовой позиции, подподла длиняма влатформа со горомной раков и космическим кораблем. Мотовоз с ракетой останавливается. По командам, которые все время слышател по радно, мощные гидравлические подъемники начали медленно подпимать ракету, устанавливая се на стартового устройства, наблюдаем за интересной работой, которую четко зыполняет стартовая команда. Чувствуется большая слаженность в работе этого замечательного коллектива. Вот специальные устройства начали медленно поднимать ражету, на вершине которой находится космический корабль «Восход-2». Как только ражета приняла строго вертикальное положение, все фермы обслуживания медленю, с большой осторомностью начали обхватывать ее со всех сторон. Ражета, опутанная со всех сторон кабелями, со мномеством площадок дляр даботы стартовой команды, готова к заправке топливом. По раднокомать дам работных стартовой позиции быстро занимают свои места на площадках. Они провернют подсоединения всех коммуникаций стартовых сооружений к ражете.

Мы оставляем ракету и спускаемся виня, чтобы умадеть еще раз стартовое сооружение. Зрелище поистиграндиоэное. Винзу под ракетой огромная яма, где сооружен лоток, предназначенный для отвода выклопихгазов во время работы ракетных двигателей. Дио и стенки этого лотка выложены огреноромым глитами. По глубине и ширине в этот лоток можно свободно поместить большой многоэтажный дол.

Недалеко от стартового устройства — бункер, гле находится пусковой расчет. Входим и бункер и знакомимся с его оборудованием. Отсюда ведется управление пуском. В бункере, глубоко под землей, во кесе его помещениях установлена развообразная электронная и раднотехническая аппаратура, энергопитающие агрегаты, пульты, степы с большим количеством кнопок, рычаж-ков и сигнальных лампочек. Мы долго с большим интересом и вимманем рассматриваем стартовый ключ и кнопку пуска, которые не раз включали и нажимали опытные операторы, запуская ракеты и космические корабли. Отсюда производится отсчет времени предстартовой водгоговоми, а также управление полетами ракет кораблей во взаимодействии с измерительными пунктами и координационо-възчитальтьыми центром.

В какой бы отсек или помещение мы ни зашли, везде чувствуется подтянутость, аккуратность, систость, киспонительность и точность. Это и понятно, потому что там, сде ведется подготовка ракет-носителей и космических летаельных аппаратов к старту и полету, где осуществлястся старт и управление всем полетом, не может быть каких-то негочностей в работе аппаратуры мил инечетких действий людей, обеспечивающих эти важные операшии. Итак, ракета на месте. Теперь осталось сделать самое важное и ответственное дело — заправить ракету топливом, проверить все системы корабля и ракеты-носителя.

В этот же день, как нестда, за сутки до старта состра миса мигинг всего личного состава стартовой команды. У подпожья раксты ровно в 16.00 собрались ученые, комструкторы, комомавты, журналисты, стартовики. На митинг прибыли Председатель Государственной комиссию и ее члены, С. П. Короден в его помощинки. В 15 часо 50 минут прибывает большой голубой автобус, па которого выходят П. И. Бсляев и А. А. Леонов, Все встречают их громом аплодисментов. На митинге выступныя представители стартовой команды и ученых, которые заверили экипаж корабля «Восход-2» в том, что ракета и космический корабль готовы к старту.

Затем слово было предоставлено экипажу «Восхода-2». Выступая перед собравшимися, командир корабля П. И. Беляев сказал: «Дорогие товарищи! Разрешите выразить сердечную благодарность нашим ученым, конструкторам, инженерам и работникам стартовой команды за тот большой труд, который они вложили в подготовку к полету в космос корабля «Восход-2». Особую симпатию и признательность я выражаю работникам стартовой команды, этим замечательным труженикам, которые так много сделали для нашего полета. Всем космическим кораблям, которые они раньше готовили для полета наших космонавтов, как известно, дана высокая оценка. Мы уверены и знаем, что пуск и сам полет будет хорошим. Постараемся оправдать, дорогие друзья, ваше доверие. Спасибо за добрые пожелания. До скорой встречи».

Выступивший А. А., Леонов сказал: «Дорогие товарищи! Всем, кто здесь присутствует, и тем, кто не присутствует на этом мигиняге, низкий поклон вам за то доверие, которое оказываете нам. Мы знаем, что ваща текника, на которой нами будет осуществляться полет, не полевдет. Я четвертый раз присутствую здесь, на этом космодроме, и видел старты в космос советских кораблей. Я волнуюсь не потому, что завтра старт, а потому, что я уверен в вашем благородном, отнетственном и почетном труде. Можете быть уверены, что задание нами будет выполнено с честью. Спасибо, дорогие товарищи, за все. До скорой встречи»  И. Беляев и А. А. Леонов под громкие аплодисменты обходят всех собравшихся на этот предстартовый митинг.

После этого они поднялись на вершниу ракеты к космическому кораблю вместе с С. П. Королевым, который по уже установившейся традиции должен передать экипажу корабль «Восход-2».

Затем и нам была предоставлена возможность подняться к космическому кораблю для того, чтобы еще раз посмотреть его кабину, в которой будут осуществлять

свой звездный рейс П. И. Беляев и А. А. Леонов. В этот же день после официальной передачи корабля его экипажу Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов уекали в домик для предстартового отдыха и медицинского контроля. В этом домике по традиции перед полетом в коскос находились Ю. А. Гагариц, Г. С. Титов, А. Г. Наколаев, П. Р. Ппопович, В. Ф. Быковский, В. В. Терешкова, В. М. Комаров, К. П. Феоктистов и Б. Б. Бгоров.

На завтра по решению Государственной комиссии назначен старт корабля «Восход-2».

18 марта рапо утром я вместе с корреспондентами направляемся на старговую паощалку. Спола уже прибыли П. И. Беляен и А. А. Леонов, которым врачи начали устанваливать датчики, а затем специалисты помогали им надевать костюмы и скафандры. В. М. Комарову, К. П. Феоктистову и Б. Б. Егорову погребовалось всего несколько минут, для того чтобы надеть свои космические куртки и броки, а экпилажу е досхода-2» на это потребовалось гораздо больше времени. Столько же времени зтартатили на вадевание скафандров и другие космонавти, которые совершили свои космические полоти на кораблях «Восток» Наконец, датчики установлены, кафандры мадеты. Проверка показала, что все в порядке. Теперь можно садиться в специальный автобус и екана стартовую позицию для посадки в корабль «Восход-2».

Я и корреспонденты едем вместе с космонавтами. Проходит несколько минут, и наши машины — у ракеты, которая стоит в ожидании полета.

Всю ночь перед стартом шел снег. Степь вокруг стартовой площадки стала белой. Снег лежит на вершине корабля, на фермах обслуживания, на рабочих площадках.



Рис. 8. А. А. Леонов, П. И. Беляев и космонавт В. М. Комаров в автобусе направляются на стартовую площадку

Подъезжает автобус. Из него выходят П. И. Беляев в А. А. Леонов в белых скафандрах. На лобовой части их гермошлемов хорошо видны ярко-красные буквы — «СССР».

На стартовой позиции космонавтов встремают Предсадаты. Государственной комиссии, ее члены, С. П. Королев, конструкторы, Ю. А. Гагарии, В. Б. Егоров, Космонавты негоролянов цаут по завележенным плитам. Командир корабля «Восход-2» П. И. Беляев подходит к председателю комиссии и по-поенному докладывает: стоварии Председатель Государственной комиссии Звинаж космического корабля в Восход-2» к полегу готов. Командир корабля подполковник Беляев». С. П. Королев и Председатель Государственной комиссии, а затем (О. А. Гагария, В. М. Комаров и Б. Е. Егоров обнимают космонавтов и желают им счастлявого полета и благопо-лучного привомення на родной земел. Мы также пожелали П. И. Беляеву и А. А. Леонову всего хорошего в этом новом, интересном и ответственном полете.

Настало время, когда космонавты на лифте должны подниматься к космическому кораблю. Первым шагает А. А. Леонов. Перед входом в лифт, прощаясь со всеми, он поднимает руку. Лифт быстро доставляет его к кос-мическому кораблю. Затем поднимается П. И. Беляев. Космонавты останавливаются на верхней площадке и ма-шут нам руками. П. И. Беляев и А. А. Леонов с помощью специалистов занимают в корабле свои рабочие места.

Стартовая площадка пустеет. Одни направляются на командный пункт, другие—на наблюдательный. Мы, как и раньше, выезжаем на то место, откуда очень хорошо видно и ракету, и космический корабль. Это—смотровая площадка. Здесь уже установлен телевизионный приемник, выпосные радиотехнические устройства и оптические приборы.

По радно объявляется 30-минутная готовность.
— Алмаз, я Заря, Как меня слышите? — запрашивает Ю. А. Гагарин у П. И. Беляева.

 Заря, я Алмаз, отвечает Беляев. Слышу хоро-шо. Все идет нормально, влажность 40%, температура в кабине +10°.

Затем в разговор вступает А. А. Леонов, который со-общает Ю. А. Гагарину: «Чувствую себя хорошо, готов к полету и выполнению задания».

Я все время посматриваю на секундомер. Идут последние минуты.

Объявлена 15-минутная готс вность!

Обслуживающий персонал оставляет стартовую площадку. Хорошо видно, как от ракеты отходят заправоч-ная, а затем кабельная мачты. Прекращается всякая непосредственная связь бортовых систем космического корабля и ракеты с Землей. Они переводятся на автономное управление и бортовое питание. В это время стартовая система удерживает ракету своими механизмами.

Идет отсчет времени.

С экипажем по радно связывается С. П. Королев, ко-торый сказал: «Желаю вам всего хорошего. До свидания. Ло скорой встречи».

На борт «Восхода-2» П. И. Беляеву и А. А. Леонову по радио передают о том, что недавно звонили из ЦК КПСС и передали им пожелания счастливого старта и полета, а также благополучного приземления на родной советской земле. «Большое спасибо за эти добрые пожелания», — передал по радио командир корабля «Вос-ход-2» П. И. Беляев.

Секундомер отсчитывает последние минуты. Взоры всех присутствующих устремляются к ракете, которая, уже освобожденная от ферм обслуживания, готова вывести на заданную высоту корабль «Восход-2» с космонавтами на борту.

 Алмаз, я Заря. Не волнуйтесь, делайте все спокойно, — предупреждает Ю. А. Гагарин.

Заря, я Алмаз, — отвечает А. А. Леонов. — Чего мне

волноваться, лежи и думай, как жить дальше. В разговор с экипажем «Восхода-2» вступает В. М. Комаров, который желает П. И. Беляеву и А. А. Леонову

полностью и хорошо выполнить программу полета. Секундомер показывает 9 часов 55 минут московского времени.

Объявлена 5-минутная готовность!

С борта корабля П. И. Беляев передает, что все в порядке, к старту готовы.

Стрелка секундомера неумолимо бежит, отсчитывая последние секунды.

На экране телевизора хорошо видны лица космонавтов. По радиотрансляционной сети раздаются последние предстартовые команды.

Виимание — минутная готовность!

Алмаз, я Заря. Бнимание — минутная готовность!
 Из бункера, где расположен пульт управления, слышен четкий и повелительный голос ответственного за пуск:

Ключ на старт!

Включается временной механизм пульта управления. С этого момента время старта соответствует расчетному с точностью до сотых долей секунды.

- Есть ключ на старт! отвечает оператор.
- Протяжка один!
- Есть протяжка один!
- Продувка!Есть продувка!
- Ключ на дренаж!
- ключ на дренаж!
   Есть ключ на дренаж! Есть дренаж!
- Зажигание!
- Алмаз, я Заря. Зажигание!
- Отвечает П. И. Беляев: — Вас понял, зажигание.

- Предварительная!
- Есть предварительная!

В эти последние секунды все присутствующие смотровой площадке с напряжением смотрят только на ракету в ожидании ее отрыва.

- Промежуточная... Главная!
- Полъем!

Слышен глухой грохот. Из-под ракеты во все стороны разлетаются клубы дыма. Потом в какое-то мгновенье из сопел ракетных двигателей вырывается яркое пламя. Гул резко увеличивается и разрастается. Воздух дрожит, как натянутая струна.

Секундомер, который лежит на столе, медленно уползает от меня в сторону. Ракета с ярким хвостом пламени медленно отрывается от стартового устройства. Беру в руки хронометр и нажимаю кнопку. Контрольная стрелка застывает на цифре «12». 10 часов 00 минут 00 секунд московского времени.

Ракета уже на большой высоте, со шлейфом яркого пламени врезается в облака и скрывается из глаз. Потом на какое-то мгновенье несколько раз появляется в разрывах облаков. Гул и треск смешиваются в единый сплошной шум, потом постепенно медленно затихают. Вокруг стартового устройства воцаряется мертвая тишина. «Восход-2» уже на большой высоте.

- -Алмаз, я Заря. Все идет отлично. Все параметры выдерживаются. Счастливого пути,— передают с команд-ного пункта на борт корабля «Восход-2».
- Заря, я Алмаз,— понял вас. Вижу Землю. Небо очень и очень красивое. Полет проходит пормально. Самочувствие отличное,— отвечает П. И. Беляев.
- Уже давно не слышно работы ракетных двигателей, а
- люди все стоят как бы в ожидании нового старта.
- Алмаз, я Заря. Как дела с перегрузками?
- Заря, я Алмаз. Дела идут хорощо, перегрузки не-большие. отвечает командир корабля П. И. Беляев. Проходит некоторое время, — и космический корабль

на заданной высоте.

На экране телевизора видим П. И. Беляева А. А. Леонова, которые заняты своей работой.

С космонавтами поддерживается устойчивая связь по КВ и УКВ каналам

ХОДИМ Ва командный пункт, где к этому времени уже успели определить все необходимые предварительные данные полета «Восхода-2». Нам сообщили, что максималыма высота составляет 49.7. Км. Периол объящения

корабля равен 99,944 мінуты. Как только корабль «Восхол.2» вышел на высоту, равную 497,7 км, уже стало ясно, что его экипаж установил сой первый абсолютый мировой рекора высоты. Такой высоты до этого не достигал ни один летательный космический аппарат с чесловеком на бооту.

В 11 часов 8 минут все присутствующие с волнением слушали сообщение ТАСС о полете «Восхода-2».

# В КОСМОСЕ "ВОСХОД-2"

Сразу же после старта корабля «Восход-2» начал работу командно-измерительный комплекс, в состав которого входит много измерительных пунктов, расположенных на территории СССР вдоль трассы полета пилотируемого летательного аппарата. Измерительные пункты оборудованы разнообразной по назначению телевизионной и радиотехнической аппаратурой, которая обеспечивает телеметрические измерения по контролю за состоянием здоровья космонавтов, за условиями в кабине корабля, за работой систем орнентации корабля, шлюзования, ручного управления, переговорной связи и различных приборов и элементов конструкции корабля, а также измерение уровня космической радиации в кабине космонавтов. Обработка данных контроля и орбитальных измерений в процессе полета корабля «Восход-2» ведется на электронно-вычислительных машинах, установленных на измерительных пунктах и в координационновычислительном центре (КВЦ).

В частности, по телеметрическим каналам было передано, что частота пульса в предстартовый П. И. Беляева достигала 80 ударов в минуту, а у А. А. Леонова 86. На участке выведения пульс был соответственно 86 и 90, а в орбитальном полете (1-й виток) 92 и 95

Была точно определена высота полета корабля и его скорость. Скорость корабля при прохождении точки орбиты с максимальной высотой 497,7 км на первом витке была равна 7,31 км/сек. После старта «Восхода-2» мы вместе с журналистами

уехали на командный пункт, откуда по телевизору наб-

людали с начала и до конца за полетом корабля и выходом Леонова в открытый космос.

В этом полете экипажу корабля «Восход-2» предстояло выполнить следующую общирную программу научнотехнических исследований.

# Программа полета

 Старт ракеты с космическим кораблем-спутником «Восход-2» в 7 часов 00 минут по гринвичскому времени 18 марта 1965 года.

 Полет на 16 витков вокруг Земли с посадкой на герриторию СССР на широте 51° с. ш. При нормальном полете посадка производитех с использованием автоматической системы ориентации.

 На втором витке полета корабля по орбите второй пилот осуществляет выход из корабля в космическое пространство и выполняет ряд экспериментов согласно заданию на полет.

4. При плохом самочувствии одного из членов экипаа или ненормальностях в работе бортовой аппаратуры корабля посадка может быть произведена досрочно с использованием автоматической системы или ручного управления.

Решение о досрочной посадке с использованием ручного управления принимается после консультации с Зем ли. В случае отсутствия связи с Землей решение о спуске может быть принято командиром корабля самостоятельно.

5. Во время полета командир корабля и второй пилот ведут радносвязь по КВ и УКВ каналам. УКВ связь поддерживается в зоне действия УКВ станций. По КВ связь с Землей ведется в каждые полчаса московского времени.

Пользование широковещательным приемником производится по усмотрению командира корабля.

 При полете по орбите члены экипажа корабля выполняют следующее:

командир корабля:

проводит контроль и наблюдение за приборами;
 осуществляет контроль, наблюдение и весь необходимый комплекс действий, связанных с выполнением вы-

кода второго пилота из корабля в космическое пространство и его возвращением в корабль;

- выполняет ручную ориентацию корабля; определяет время ориентации, расход рабочего тела, время успокоения, легкость удержания корабля в ориентированном положении и удобство работы;
- ведет радносвязь с Землей и связь со вторым пилотом в процессе выхода его в космическое пространство и при возвращении в корабль;
  - контролирует работу бортовых систем;
- наблюдает за земной поверхностью при различной освещенности; производит фотографирование и киносъемку;
- определяет возможность проведения визуальной и астрономической орнентировки;
   ведет запись в бортовой журнал и на бортовой маг-

нитофон. ВТОРОЙ ПИЛОТ:

- ведет радиосвязь с Землей;
- проводит контроль оборудования и параметров бортовой аппаратуры;
- совместно с командиром корабля выполняет необможные операции по проверке и подготовке систем управления выходом из корабля в космическое пространство;
- осуществляет выход из корабля в космическое пространство, выполняет монтажные и демонтажные работы, ведет связь с командиром корабля;
   ислемует условия работы условека в процессе вынестемует условия работы условека в процессе вы-
- исследует условия работы человека в процессе выхода из корабля, свободного плавания в космосе и возвращения в корабль;
- по указаниям с Земли корректирует бортовые часы и производит сверку «Глобуса»;
- выполняет наблюдения и исследования из кабины корабля в процессе орбитального полета, производит фотографирование и киносъемку.

тографирование и кипосъемку.

Кроме того, при полете по орбите члены экипажа ковабля:

- 4 раза принимают пищу и воду, оценивают особенности приема пищи, пользуются ассенизационным устройством, по очереди спят;
  - выполняют программу научных исследований;
  - выполняют вестибулярные и психологические про-

бы, физические упражнения, производят медицинский самоконтроль.

В процессе выхода и пребывания вне корабля в космическом пространстве производится наблюдение и контроль за функциональным состоянием организма космонавта.

После срабатывания тормозной двигательной установки командир корабля передает сообщение на Землю

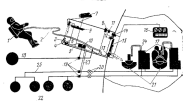
о работе аппаратуры.
После торможения в плотных слоях атмосферы (при спуске с орбиты) космический корабль с экипажем на

спуске с ороиты) космическии кораоль с экипажем на борту совершает приземление.
После приземления экипаж осматривает корабль, командир корабля сообщает о приземлении и самочувствии

членов экипажа. Настоящая программа полета была рассмотрена и одобрена Президиумом Федерации авиационного спорта СССР

#### Рис. 9. Схема системы шлюзования и жизнеобеспечения космонавта в скафандре [12]:

1—аттомицая системы жижнебеспечении космоната; 2—страмочний фан. С процалами салы в техныерии; 5—страмочний фан. С процалами салы в техныерии; 5—страмочний фан. С процалами салы в техныерии; 5—страмочний городин; 5—стра



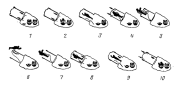


Рис. 10. Схема выхода хосмонавта из корабля через шлюзовую камеру [12]:

- ...Полет космического корабля «Восход-2» продолжается.
- С бортом корабля непрерывно поддерживается двусторонняя радиосвязь. Космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов начали проводить работы в соответствии с программой исследований. Все системы корабля работакот ноомально.
- В конце первого витка экипаж корабля начал вести подготовительные работы к выходу человека в открытый когмос
- Ну, что же, Леша, начнем? спросил Павел Беляев.
  - Начнем, ответил ему Леонов.

Леонов отцепил ремни кресла, Беляев помог ему надеть на спину ранец индивидуальной системы жизвеобеспечения с запасом кислорода. Потом подключил его к скафандру, Беляев наполнил шлюзовую камеру. Таким образом, газовый состав воздуха и давление стали одна наковыми и в кабине корабля и в шлюзовой камере Поле этого были проверены все системы шлюзования и корабля.

Убедившись, что все нормально, командир нажал кнопку, и люк в шлюзовую камеру начал медленно от-



Рис. 11. А. А. Леонов в шлюзовой камере перед выходом в открытый космос

крываться. Когда люк был полностью открыт, Леонов заглянул в него и увидел там свет матовых лампочек, киноаппарат и пульт управления, с которого он мог самостоятельно управлять системой шлюзования.

Командир корабля подал Леонову команду о начале шлюзования.

Леонов приподнялся над креслом. Невесомость сейчас же дала о себе знать. Он легко «вплыл» в шлюзовую камеру и на какое-то миновение задержался. Созда не обходимое давление в скафандре, проверил его герметичность, радносевза с командиром корабля, закрытие гермошлема и светофильтров, подачу кислорода из баллонов, которые находятся в ранце. Все подготовительные операции по выходу из шлюзовой камеры (ШК) в космос Леонов выполныл досрочно. Он стремился быстрее осуществить вой выход в космическое пространство.

Все нормально. Готов к выходу, — доложил он Беляеву.
 Рановато, Леша, — передал по радиосвязи Беляев

Леонову.

Командир корабля еще раз проверия состояние Лео-

нова, показания приборов, работу всех систем, обеспечивающих его выход.

Незадолго до открытия наружного люка шлюзовой камеры частота пульса у Леонова была 100 ударов в минуту. Это соответствовало тому, что наблюдалось у него при учебных тренировках в условиях вакуума термобарокамеры. В это же время, когда Беляев проводил наиболее интенсивную подготовительную работу (более 30 радиотелефонных переговоров с Леоновым, два больших репортажа на Землю, сверка трассы полета, включение подачи кислорода в шлюзовую камеру, включение ручной ориентации корабля, контроля по индикатору за действиями второго пилота и многое другое), частота пульса у него достигала также 100 ударов в минуту.

Это говорит о том, что эти два мужественных человека перенесли в это время не только значительные физические нагрузки, но находились в большом волнении за судьбу этого важного эксперимента.

В первую очередь это относится к А. А. Леонову, который сознавал, что он первым выходит в открытый космос. Оставаться при этом спокойным, естественно, было просто невозможно.

 На выход! — отдал команду Беляев и закрыл люк кабины

Леонов остался в шлюзовой камере. Он потрогал руками фал, длина которого равнялась 5 м 35 см. Один конец фала прикреплялся к скафандру, а другой - к

обрезу шлюзовой камеры корабля. В 11 часов 28 минут 13 секунд П. И. Беляев стравил давление в шлюзовой камере, то есть полностью ее раз-

герметизировал.

В 11 часов 32 минуты 54 секунды был открыт люк шлюзовой камеры. С этого времени А. А. Леонов стал находиться в глубоком космическом вакууме.

Привожу часть радиопереговоров во время непосред-

ственного нахождения Леонова в космическом пространстве:

«Леонов: Люк шлюзовой камеры открыт. Вижу свет. Люк ШК пошел. Люк ШК полностью открыт! Понятно, понятно. Заря-4, я Алмаз. Слышу Вас. Алмаз-2 люк IIIК открыл только что, открыл люк ШК. Все идет нормально! Все идет хорошо! Я Алмаз, прием. Леша, доклад. Как у тебя дела. Леша?

Леонов: Дела отличные. Я vже на обрезе нахожусь.





Рис. 12. А. А. Леонов в открытом космосе (кадры, заснятые кинокамерой)

Веляев: Алмаз-2 начал выход. Кинокамера включена?
Леонов: Поиял. Я Алмаз-2. Снимаю крышку. Выбрасываю. Кавказ! Кавказ! Кавказ вижу под собой! Начал отход! (В этот момент Беляев объявил миюу: «Человек вышел в космиче-

ское пространство! — И.Б.). Беляев: Я Алмаз. Перемещение массы влияет на корабль.

Леонов: Пошел, пошел! Подхожу к шлюзу!

Беляев: Хорошо, хорошо! Вижу тебя хорошо!

Леонов: Снова начинаю отход. По-моему, влияет положе-

ние человека на корабль. Беляев: Я Алмаз. Отход космонавта от корабля влияет на корабль в целом... Хорошо отошел, как дела, Леша?

Леонов: Отлично! Отлично!

Беляев: Две минуты осталось! Леонов: Да, да! Сейчас! Никак не могу кинокамеру отор-

вать.

Беляев: Подготовиться к входу. Леонов: Понял! Понял! Снял кинокамеру, снял!

Беляев: Алмаз-2 чувствует себя хорошо. Входит в шлюз. Снял кинокамеру. Леша, отдохни! Ничего не говори! В шлюз вошел?

Леонов: Вошел! Вошел!

Беляев: По готовности доложи закрытие люка.

Леонов: Можно закрывать крышку.

Беляев: Закрываю крышку люка ШК. Крышку люка ШК закрываю!

Леонов: Закрывается. Крышка люка закрывается. Беляев: Весна, Заря! Я Алмаз. Алмаз-2 находится в шлюзовой камере. Крышка люка ШК закрыта. Все

зовой камере. Крышка люка ШК закрыта. Бсе в порядке. Я Алмаз. Прием».\*
Вот какие записи в бортовом журнале вели космонав-

ты. Привожу выдержки из бортового журнала:
«Страница 40. Виток № 2. Леонов А. А.: При пере-

«Страница 40. Виток № 2. Леонов А. А.: При переходе ясно представлял положение тела в пространстве... Во время начала ориентации находился в шлюзе. Вращение корабля не ощутил ни в начале, ни в конце ориентации.

\* А. А. Леонов, В. И. Лебедев. Психологические особенности деятельности космонавтов. М., «Наука», 1971, с. 40. Страница 63. Выход, скафандр, кислородный прибор КП-55. Волга.

перегрузки выведения — отлично;

— не было ли местных болевых ощущений — не было;
 — удобства одевания КП-55 — удобно;

 открытие люка СА (спускаемого аппарата) — отлично:

пересоединение от блока В<sub>2</sub> и переход на О<sub>2</sub> ШК (шлюзовой камеры) — удобно;
 переход из СА в ШК без затруднений. Командир

 переход из СА в ШК оез затруднении. Коман, поправил ранец; легко проплыл через люк СА;

проверка герметичности СК (скафандра) — герметичен. Падение давления p=0,01 ат;
 сброс давления из ШК, самочувствие — самочув-

сброс давления из ШК, самочувствие — самочувствие отличное;
 открытие люка ШК — сработал очень быстро. По

мере открытия люка освещенность шлюза увеличивалась;
— освещенность ШК со светофильтром — удовлетворительное;

без светофильтра — отличное;

крышка люка закрыта — удовлетворительно;
 крышка люка открыта — отлично;

прохождение через люк ШК — без затруднений.
 Страница 64. Положение после выхода из ШК.

перевод кинокамеры С-97 на дальний захват — не делал;
 первый отход — отошел на длину фала без за-

 первыи отход — отошел на длину фала оез закрутки;
 усилие при отталкивании — очень незначительное;

ощущение рывка от фалы — нет;
 влияние фалы на перемещение вне ШК — на

ощупь не влияние фалы на перемещение вне вых — на ощупь не влияет, оказывает влияние в конце; — фотографирование — не фотографировал.

фотографирование — не фотографировал.
 отсоединение С-97 — легко.

вход в ШК (бухта фалы) — фала собирается легко,

на карабин;
— закрытие люка ШК — быстро, отлично;

— снятие ранца — легко;

— вход в СА — развернулся в шлюзе, вошел в СА головой, повернул назад и вошел отлично;

- снятие крышки «Взора» - легко;

90

пересоединение — легче, чем на тренировках.

Рис. 13. Первый в мире космонавт Ю. А. Гагарин KOCMOHABIT A. C. FRIS-



#### Страница 65.

- эвакуация коммуникации быстро, без концов; крепление кинокамер — неудобное. Пришлось снять перчатки и развернуться в шлюзе головой в СА... плотность светофильтра — нормальная, все видно;
- нет ли подсвета? оставлял подсвет, в К пространстве, закрыл полностью, операцию выполнил без груда;
  - работа со светофильтром трудно, но можно; Было ли жарко, достаточность вентиляции?
  - в СА достаточно, даже холодно; б) в ШК - нормальные условия:
  - в) вне ШК нормально, даже не потел;
  - г) при входе в ШК жарко от нагрузки. пользование кислородом в ШК, вне ШК — не
- пользовался; давление в ранце начальное — 197 ат.

  - давление в ранце конечное 155 ат.

## Страница 66.

- падение давления в ШК за 7 мин. практически не заметно;
- давление в ШК после перепуска из СА на 5-й минуте нахождения в открытом космосе перешел на давление 0.27.

Подвижность увеличилась,

Самочувствие отличное. Подача кислорода отличная. Во время отходов и подходов очень устали кисти рук»\*.

В 11 часов 34 минуты 51 секунду А. А. Леонов вышел из шлюзовой камеры в космическое пространство. При открытии люка шлюзовой камеры и при выходе Леонова в космос частота пульса у него быстро нарастала и была равна 150-152 удара в минуту, а частота дыхания достигала 31 в минуту. Это объясняется прежде всего повышенной физической нагрузкой и нервно-эмоциональным напряжением. Интересно также заметить, что температура скафандра на освещенной солнцем стороне составляла +60° С, в тени —100° С, а внутри скафандра температура была +18° С.

А. А. Леонов, оказавшись один на один с космосом, прямо перед собой увидел черное-черное небо. Звезды яркие, но не струятся, не мерцают. И Солнце не земноебез ореола.

Он снял заглушку с киноаппарата С-97 и бросил ее в сторону Земли. Затем начал проводить предусмотренные программой наблюдения и эксперименты. Он совершил пять отходов и подходов в космосе, причем самый первый отход был сделан на минимальное расстояние - 1 метр -- для ориентации в новых условиях. В первых отходах случались развороты тела вбок и назад, в последующих - упражнения осуществлялись правильно и уверенно, что свидетельствовало о приспособлении организма к необычной ситуации в безопорном пространстве.

За работой Леонова в открытом космосе все время наблюдал Беляев. Убедившись, что у Леонова все идет хорошо, программу выполняет он собранио, четко и ровно, Беляев по радио передал своему другу: «Дела хороши, Леша! Пульс, дыхание хороши. Отлично плаваешь!» Когда А. А. Леонов находился за бортом корабля, он

услышал голос диктора Левитана, который передавал

 <sup>\*</sup> Леонов А. А. Шаги во Вселенной. — «Авиация и космонавти-ка», 1966, № 5, с. 27—31.

по московскому радио сообщение ТАСС о полете корабля «Восход-2» и о его выходе в космос.

Время шло быстро. Заканчивались последние минуты пребывания Леонова в космосе. Пора в корабль, где его с нетерпением ждал Беляев. Леонов сделал все, что от него требовалось. Он не потерял напрасно ни одной секунды. Над Енисеем П. И. Беляев дал Леонову команду прекратить проведение экспериментов и подготовиться ко входу в шлюзовую камеру.

Леонов начал выполнять указание командира. Он снял с внешней стороны шлюзовой камеры киноаппарат и сделал попытку втолкнуть ее в шлюз. Но камера быстро плыла навстречу Леонову. С большим усилием он ее задержал. Держась левой рукой за обрез шлюза, Леонов почувствовал, что его подняло вверх. Потом космонавт вцепился обеими руками за шлюз и вставил обе ноги в него. Ногами он задержал «выплывающий» киноаппарат. Потом Леонов вошел в шлюзовую камеру. Это произошло в 11 часов 47 минут 00 секунд. Через 1 минуту 40 секунд за Леоновым закрылся люк шлюзовой камеры корабля.

Космонавту потребовались довольно большие физические усилия для того, чтобы из космоса возвратиться обратно и занять свое место в корабле. Фактически Леонов находился в условиях открытого космоса уже с 11 часов 28 минут 13 секунд, когда была произведена полная разгерметизация шлюзовой камеры корабля. Продолжал-ся этот беспримерный научный эксперимент до 11 часов 51 минуты 54 секунды, когда начался наддув шлюзовой камеры корабля после того как космонавт зашел в нее и за ним закрылся люк.

Таким образом, в условиях открытого космического пространства Алексей Леонов находился 23 минуты 41 секунду, Продолжительность пребывания А. А. Леонова

вне космического корабля составила 12 минут 09 секунд. Вот некоторые впечатления А. А. Леонова о выходе его в открытый космос и выполнении экспериментов.

«Меня часто спрашивают: была ли какая-то непривычная острота, екнуло ли сердце, когда я шагал в космос? Откровенно отвечаю: нет, этого не было. Даже не похолодело внутри. Ничего, кроме легкости, свободы, я не почувствовал. Только самые приятные ощущения больше никаких. Возможно, я вас разочаровал. Как, спросите вы, такой необычный шаг (везде пишут: открыта дверь во Вселенную), и никакой нервной встряски? Почему все обошлось так просто, без сюрпризов и неожиданностей?

Конечно, нельзя сказать, что я вовсе не волновался. Это будат неверню. Все-таки у меня немного подкочил пульс. Но, видимо, это было то волнение, которое бывает при необачной работе и которого сам не замечаешь. Инвым скловами, обычное волнение, присущее всем людям. А вообще, как я помню, был предельно собран, кладнокровен и отпосительно спокоен.

По-моему, самая важная причина спокойствия (хотя по характеру я далеко не хладнокровен) — это всесторонняя подготовленность к выходу в свободный космос. Я имею в виду подготовку на земле. Можно без конца перечислять, как и где мы тренировались. Скажу коротко: она состояла из двух этапов. Первый - общефизический, куда включались прыжки в воду, парашютный спорт, акробатика, упражнения на батуде, лопинге... Одним словом, все виды спорта, связанные с нагрузкой на органы равновесия, вестибулярный аппарат с отрывом от площади опоры. Это была хорошая школа. Ее прошли все наши космонавты. Второй этап - специальный, где были многочисленные летные и наземные испытания, в том числе невесомость в самолете, лействия в барокамере, отработка отдельных элементов выхода всего комплекса в целом... Мы проигрывали полет. Это тяжелая работа. Но зато она полностью окупилась в космосе. Во-первых, дала уверенность в эксперименте. Вовторых, приучила к точности и последовательности. Я почти все делал в космосе так, как на тренировках, не отступая от установленного порядка. Это самое важное,

Есть и другой «секрет»: картина космической бездны так меня очаровала, заклаатила, что не осталось в душе места для каких-то других ощущений. Только успезай смотреть, поражаться да выполнять программу. Само большое чувство, которо в испытал в космосе,— ошелом-ляющая необычность. Виды из космоса я представлял по рассказам товарищей. Но недаром говорят: лучше один раз самому увидеть, чем сто раз услышать, Умядел я бестнений простор Земли, половни уземного шара. А нашу страну — от Черного моря до Сахалина. И пе из узкого идложнатора. В на потовытельного, или простор деля, тольшого комеса, шипоко, объ-

емно. Я уже говорил: над Черным морем вышел из корабля. Вгляделся: какая красота! Я люблю Черное море. Оно приятно мне в любую потолу. Когда-то часами сидел на берегу, смотрел на переливы красок. С высоты вода выглядит не такой, как с берега,—оно однотонного цвета, темпо-синяя, с переходом в пороненый. Видио, сминовато колище — обеспиечивале полу Заметил в поткрытом море корабль. В какой-то фантастической книге, помию, герой разглядел из космоса флотилию кораблы. Все они отбрасывали на воде густые тени. Я не увидел теней — со всех сторон корабль равномерно освещался солнцем. Будго он купакася в потоке сете.

В космосе намного больше видлиць красок, чем на вемле. И на земле, конечию, эти красил тоже встречаются, но они не так ярки. Я залибовался закатом солниа. Направо, вываси повернуя голову — чернота. А между землей и небом будто сиявние — красная, палевая, желтоватая полосы. Тревожное эрелище. Чем-тосходно с картивами худоминка Куниджи. Только отчетливее, контрастнее и, пожалуй, мощнее краски. «Космическая природа» — особый мир.

горячий привет. Юрий воспринял его с душой (я же говорил— у нас особый контакт) и ответил: «Понял. Спасибо»

В космосе — мертвая тишнив. Ведь звуки расходятся а счет колебаний частиц воздуха, а его адесь нет. Должен првзнаться: в почти не чумствовая этого космическото безмольня — не было времени, как говорится, вязть космическую тишниу на зубок. Каква она — не знаю, Знакомство с ней отдаленное. Со мной говория Павел, я докладывая ему обо всем увиденном на космоса, чере корабль держал связь с Землей. В эти дееять минут семос наполнился шумом. Один мой голос чего стоил—гремел, как труба! Потом мы с Павлом межлись: Стоил—тремел, как труба! Потом мы с Павлом межлись: Стоил—тратри года. Дремучая тишния уберется куда-нибудь в закоужки.

Не ощущал я и громадной скорости корабля, своего полета за ним. Казалось, корабль повис в космической бездне. На земле мчишься на машине, скорость заметна по деревьям, строениям, которые мелькают перед глазами. Закроешь глаза, и то чувствуещь движение — по гулу мотора, по встряске. А в космосе ничего не мелькает. Беззвучен корабль — из него доносится только голос Павла. Корабль для меня тоже был как бы планетой. Одинокой планетой в безбрежном океане. Он казался мне огромным, видимо, потому, что его не с чем срав-нивать. Фантастическое зрелище! Посмотришь на звезды — они неподвижны. Солнце будто впаяно в бархат неба. Только Земля несется перед глазами. Впечатление именно такое: не сам летишь, а Земля. Небольшое движение корабля я почувствовал, когда от него оттолкнулся. Корабль пошел в противоположную сторону. Я говорил об этом случае и сейчас вспомнил его, как говорится, к слову. Все-таки иногда заметно движение корабля.

В самом космосе мие больше всего поиравился простор. Вольно, свободно паришь, как птица. Запросто раскидивавешь руки, поги. Будго чувствуешь крыдья сам летишь. Скафандр чуть-чуть стесняет дижения, ио к нему у меня нет претензий. Он как бы часть моего тела. В моем «территорнальном владении» большая площадь, Можешь удалиться от корабля назад, вправо, влешадь, Можешь удалиться от корабля назад, вправо, влево, на всю длину фалы, можешь лететь вперед, даже опережая корабль. Меня не удерживают стенки корабля, я не в замкнутом пространстве. Чудесное это состояние—
«гулять» там, наверху, как у себя дома.

За десять минут пребывания в открытом космосе у меня были, кожагуй, два самых приятилых момента. Первый — когда выходыл из корабля, второй — когда выд Волгой услышал Москиу, голос Левитиана. Раздольная Волга, на которую я смотрел из космоса, и торжественное сообщение диктора о вышем полете — какое это бы

ло волнующее сочетание!» \*

А вот что рассказывает об этом командир корабля
«Восход-2» П. И. Беляев:

«Врачи-психологи часто говорят о психологическом барьере. Человеку, мол, надо преодолеть внутренние препятствия, прежде чем выйти из корабля, шагнуть в бездну. С края пропасти страшно шагать — перед глазами огромная высота, пустое, ничем не ограниченное пространство. Боязно потерять привычную среду, опору, одним словом, - корабль. У человека возникают эмоциональные реакции, мышечная скованность, иллюзии падения... Видите, сколько страхов переживает космонавт перед выходом в открытый космос. А мы и не догадывались об этом. Только на Земле, вернувшись из полета, услышали о психологическом барьере. Мы были так заняты в космосе, что некогда думать о подобных вещах. Важно другое: Алексей Леонов перед выходом в открытый космос не испытывал никаких иллюзий, никакой скованности, а тем более страха.

Почему я так уверенно говорю за Алексея? Потому что четко, ясно видел на экране телевизора выражение его глаз, лица. Будто он находился рядом со мной, протяни руку — и достанешь. Не надо было втлядматься, чтобы понять его ощущения. Я хорошо знаю Ллексея: человек он открытый, что у него на душе, то и на лица. Огражается, как в зеркале. На лице и в глазах сто я увидел беспредельный восторг. Вначале, правла, его удиналя рякость солны. Оно так светило, что напоминало электросварку. Даже пробивалось сквозь мощивый светофильтр гермошлема. А на земле через него с трудом рассматриваецы предметы. Они выглядят темноватыми.

Десять минут в космической бездне. — Газ. «Красная звезда», 1965. 10 апр.

Сильное солице в космосе! Но все-таки оно не мешает смотреть, работать в этих пеобычных условиях. Огляделся кругом, Глаза у него разгорелись. Такая открылась картина! Захватывало дух.

По натуре Алексей — очень любознательный человек. Как говорят, хлебом не корми, дай только посмотреть что-то новое, интересное. В городе он всегда тяпет на незнакомые улицы, что-то открывает и для себя, и для нас. На охоте в лесу залюбуется каким-либо деревом или птицей, забывает о ружье. А тут перед глазами цветная карта Земли, с дымчатыми горами, сине-черным морем, в черном бесконечном колодце немигающие звезды... Вид нз космоса кого угодно захватит. А у Алексея особое, художественное видение, богаче, чем у меня или другого космонавта. Он еще с Земли по-особенному рассматривал космос. Ярки, разнообразны краски на его «космических рисунках». Но тогда он «видел» космос по рассказам товарищей да в своем воображении, а тут разглядел собственными глазами. Краски оказались в десятки раз ярче и разнообразнее. И не только краски. В космосе все необычно, все поражало. Поражало даже с первого взгляда. Я услышал возбужденный голос Алексея: «Как здесь светло, как хорошо!..» В восторге он стукнул рукой по обрезу люка, я слышал звук. В корабле все звуки передаются отчетливо. Стукнул по общивке — слышно. Задел чуть-чуть — тоже слышно. Звуки проходят через металл, по борту корабля.

Я уже раньше рассказывал, что Алексей рвался побыстрее выйти в космос, а я прядерживал его. Убедняся, что пульс в дыханне нормальные, сам оп тоже в порисказал: «Давай». Это было в шлюзовой камере, у самого пока. Теперь Алексей скоторел на космическую бездну из люка. Я немного боялся: увлеченный красотой космося, оп опять загорошится, оттолкиется резко, и будет закрутка. Но напрасно я тревожился, он все делал так, как учили.

На тренировках Алексей выходил из корабля неторопливо, спокойно. Мы взяли на вооружение девиз Андрияна Николаева: «Главное — спокойствие». Алексей выход из корабля проделал по элементам: сначала оторвая лого брезя лока одиу руку, потом ногу... Тихонько отошел сантиметров на двадцать. Ульбиулся: полный порядок Я по этого почти не двишал. Волновался за доуга. Он

хоть бы что, а я волновался. После его улыбки легче стало на душе. Но все-таки напряженно жду: что дальше? Он плавно оттолкнулся, чуть раскинул руки. Слышу: «Все хорошо, самочувствие отличное». Голос прежний возбужденный, радостный. И меня будто согрел его голос. Я так же радостно, с внутренним волнением передал на Землю: «Человек вышел в космическое пространство». Дважды повторил это сообщение.

Не простое это сообщение — можно сказать, событие мирового значения. Первый житель Земли вступил на путь «самостоятельного» полета, свободного передвижения в космическом океане. Раскрыта дверь во Вселенную. Раньше мы читали об этом в фантастических рассказах и повестях. Раньше это была мечта. Теперь она стала действительностью. Я ждал этого мгновения. Я был подготовлен к нему. И все-таки куда девалось мое хладнокровие, моя «подготовленность», когда Алексей Леонов шагнул в открытый космос. В космосе — мой друг по мечте, по стремлению, по полету! При моем участии, на моих глазах он совершил небывалое. Разве можно было об этом говорить людям Земли спокойно!

Я испытывал чувство большой гордости за свой народ, за нашу партию, за наших ученых, конструкторов, инженеров, работников, поднявших нас в космос. Возможно, это громкие слова, но они правильные. Мы не го-ворили их в космосе, говорим сейчас — без них не передашь полноту наших мыслей и ощущений. В космосе мы слышали определения, которые неслись со всей планеты: «Сенсационно!», «Потрясающе!», «Великолепно!» Мы относили их к нашей стране, смело и последовательно овладевающей тайнами космоса».\*

Советский человек совершил, казалось бы, невероятное. Он покинул надежно защищавший его космический корабль и вышел в таинственный мир космоса. Леонов сделал первые шаги в безопорном космическом пространстве. Он свободно передвигался и выполнил ряд экспериментов, имеющих огромное практическое значение для дальнейшего изучения и исследования космического пространства в интересах мировой науки. Космонавт Леонов «как бы лицом к лицу» встретился с космосом,

<sup>\*</sup> Десять минут в космической бездне. — Газ, «Красная звезда», 1965, 10 ann.

### ЗЕМЛЯ ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЕВ

После возвращения А. А. Леонова из открытого космоста в корабъв попоет «Восхода-2» под управлением П. И. Веляева продолжался. Экипаж проводил комплекс астроизватических наблюдений и измерений. 19 марта в часа 14 минут по московскому времени корабъл «Восход-2» появился над территорией Советского Союза (Дальний Восток), и сразу же один из змерительных пунктов установил с ним радиосвязь на ультракорогко-полновом диапазоне. Все системы корабъл работали нормально, самочувствие А. А. Леонова и П. И. Беляева было хорошее. Программа полета космического корабля «Восход-2» заканчивалась.

Пора и нам ехать в райои приземления. После небольших сбором ими направляемся на эвродом, тле уже полстопален к вылету самолет Ан-10. Занимаем места в салоне. Самолет выятеат и быстро набирает высоту 7 сыметров. На борту врачи, инженеры, механики и другие специалисты, которые вколат в группу встречи. Командир корабля поддерживает радносяваь с командным пунктом Время ленти незаметно. Самолет вмача симкаться для посадки на зародром Кустаная. Стало известно, что в системе вятоматики корабля обнаружены неисправности. После непродожительной остановки опять взлетаем и берем куре на Пермь. Волнение за судьбу экипажа «Восхорь охватило песх нас. Как произойдет приземление корабля и коскомавтов?

через несколько часов наш самолет делает посадку в районе Перми. Заходим на командный пункт группы поиска и встречи; она уже развернула свою работу. На

специальной площадке, педалеко от командного пункта, непрерывно вращаются антенные системы радиотехнических средств управления, контроля и связи. В аппаратной, где размещены приемо-передающие устройства. круглые сутки дежурят операторы, которые сосредоточенно вслушиваются в эфир, ждут сигналов от «Восхода». Другая группа операторов внимательно следит за появленнем отметок на индикаторах радиолокационных станций, тщательно анализируя их. В комнате оперативной группы на столе лежит большая карта, вся исчерченная красными линиями. Это последние витки, по которым совершает свой полет корабль «Восход-2». Он находится на последнем, семнадцатом, витке, в конце которого после ориентации корабля должны быть включены тормозные двигательные установки, после чего он начнет постепенно терять свою высоту и скорость, входя в плотные слои атмосферы.

С кораблем «Восход-2» непрерывно поддерживается радносвязь. Напряжение растет. Командир корабля П. И. Беляев докладывает, что автоматическая система ориентации корабля не сработала. Голос Беляева спокойный, ровный, несмотря на то, что он, конечно, волнуется. Ведь он понимает, что сейчас от него зависит очень многое. По автоматическому циклу спуска посадка корабля осуществлена быть не может. Именно он должен посалить корабль.

В практике полетов пилотируемых космических летательных аппаратов предстояло впервые использовать ручное управление.

- «Алмаз», «Алмаз» - ваш доклад принят. Подтверждаем, что автоматическая система корабля не сработала — ответил Ю. А. Гагарин. Государственная комиссия разрешает использовать ручное управление восемналиатом витке

 Понял Вас, я «Алмаз», использовать ручное управление.

П. И. Беляев приступил к выполнению операций, связанных со спуском корабля с орбиты и его посадкой на Землю. В 11 часов 19 минут 00 секунд с пульта управления он включил систему ручной ориентации корабля. Корабль был сориентирован по трем осям: тангажу, крену и курсу. Затем П. И. Беляев включил тормозную двигательную установку.

«Восход-2» начал спуск с орбиты. При этом корабль сохранял ту ориентацию, которая до этого была произведена П. И. Беляевым. Чрев несколько минут, когда корабль сошел с орбиты, на заданной высоте отделжиног от спускаемого аппарата орбитальный и приборный отсеки. Спускаемый аппарат с космонавтами вошел в плотные слои атмосферы.

В 11 час 56 мін 08 сек на высоте 5000 м, когда скорость спускаемого аппарата равнялась 220 м/сек, была введена в действие парашютная система для приземления. Перед самой землей включились реактивные двигатели мягкой посялки.

тели мункои поседки. В 12 час 02 мин 17 сек 19 марта 1965 г. спусквемый в 12 час 02 мин 17 сек 19 марта 1965 г. спусквемый аппарат с космонавтами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым приземился в 180 калометрах северо-западнее г. Перьми (59°34′03″ сев. широты и 55°28′0″ восточной долготы).

Ярко-оранжевые с бельми полосами купола парашнотов зависли на кроия в ывсоких соем: Кабина окавалась зажатой с трех сторон большими соснами и утонула в глубоком снегу. П. И. Беляев и А. А. Леонов сделали попытку открыть люк кабины и выйти из нее, ио это им не удалось. Через некоторое время, когда прибыла поисковая группа и люк, наконец, был открыт, Беляев и Лео-

Рис. 14. Командир корабля «Восход-2» П. И. Беляев докладывает по радио на командный пункт о приземлении. Слева А. А. Леонов





Рис. 15. Встреча на родной земле после полета

нов вышли из кабины, сняли с себя скафандры и падели доставленные им верголегом летные куртки и брюки К космонаэтам специяли все: лесорубы, охотники, врачи, кинооператоры и мы, спортивные комиссары. В воздуже находились самолеты, верголеты. Космонавты включили радиостанцию и доложили Государственной комиссии о приземления.

Проходит некоторое время, и мы встречаем героев космоса. Оны в летных хуртках небритье, немного усталые, улыбаясь, с поднятыми вверх руками наут нам навстречу. Обнимаю и крепко пелую спачала Алексея Леонова, потом Павла Беляева. От всего серяда поздравляю их с успешным окоячанием полета, благополучным приземлением и отличным выполнением мового, первого в мире эксперимента—выхода человека в коскическое програнство. Поздравляю их также с установлением абсолютных и мировых космических рекордов. Космонавты умыбаются и благодарят за поздравления.

Герои космоса — на аэродроме г. Пермь. Они попадают под обстрел кинокамер и фотоаппаратов. Пионеры преподносят П. И. Беляеву и А. А. Леонову буметы цветов. Со всех сторон их мгновенно окружают люди. Потом образуется живой людской коридор, по которому медленно, в сопровождении большой группы корреспонделгия



Рис. 16. 21 марта 1965 года космонавты из района приземления докладывают Правительству о выполнении задания

фоторепортеров, идут П. А. Беляев и А. А. Леонов. Все горячо апладируют, радостно приветствуя герояческий экипаж, который винсал новую страницу в мировую историю освоения человеком Вселенной. Люди с улыбками и приветствиями провожают П. И. Беляева и А. А. Леонова до автомашины, которая окружена кольном встречающих.

Наконец, им удается пробраться к ней. Космонавты медленно продвигаются к домику, где их ждет встреча с корреспоидентами, руководителями партийных и советских опланов Пермской области и города.

Их горачо приветствует от имени жителей города и области первый секретарь обома партин. Космонавтам аручают подарки. Среди них — набор слесарного инструмента и макет электропили. Им передалот больше комичество телеграми, поступпиних в их адрес, в них княражены москлищение совершенным подвигом и подържавания с благополучным возвращением на родную земник с благополучным возвращением на родную земниками.

Затем состоялась короткая пресс-конференция, на которой космонавты ответили на ряд вопросов. Отвечая на вопросы. А. А. Леонов сказал: «Когда я вышел из ко-

рабля в космос, я знал, что там никого не увижу, кругом было светло и свободно. Передвигался я так, как хотел».

В заключение П. И. Беляев и А. А. Леонов поблагодарили пермяков за теплую и сердечную встречу. Вскоре вместе с космонавтами мы паправляемся к самолету Ап-10, который должен доставить нас на космодром.

Здесь же в саволете ма с П. И. Беляевым в А. А. Леоновым провели беседу и заполным всю необходимодокументацию, которая войдет в Делю о рекордах. Мы расспросилы их о полете, о работе в космосе, которую оми выполізяли, о всех впечатленнях космического рейса и, конечно, о выходе в космосе А. А. Леовова. На мой вопрос «Как там в космосе?» Алексей Архінович ответия: «В Общем жить и работать можнов. Вопросо было ри имного, и они нам охотно отвечали. Но космонатам пора отложичть Все совободлим салон, и они негия спать.

Полет подходит к концу, скоро космодром, откуда космонати 18 марта стартовали в космос. Когда самост синзился, мы увидели на аэродроме много народу. Геров космос пришли встретить космонавты, учение, корструкторы, рабочие, селянсты, журналисты, члены Государственной комиссии. Самолет подруживает к плещадке и останавливается. Как только П. И. Беляев н Лемина, и примереней самолета, все присутствующие встретили их громом аплодисментом. Командир кородбая «Воскод-2» Павел Беляев долодисментом программы подста, от ком программы подста, от ком председатель подходит к А. А. Леонову, крепко его целует и верлечного сердечен от кородом в космос из корабля. Воском рабоча в космос из корабля. Затем героев космос а бимают с под и другие ученые, члены Государственной комиссии, космонавты Ю. А. Гатарин, В. М. Комарон, Вомароны, ком под на при и другие ученые, члены Государственной комиссии, космонавты Ю. А. Гатарин, В. М. Комарон, друзья.

Космонавты садятся в открытую автомашину и напамятиктся в Звездоград, где их ждет теплая встреча. По обенм сторонам улиц, по которым должны ехать П. И. Беляев и А. А. Леонов, стоят жители города. Всоду видиеются транспаранты. Как только автомашина с космонавтами появилась на одной из улиц, все возгласами «Ура"» и громкими апдодисментами приветствуют жинаж корабля «Восход-2», Буквально все жители этого города вышли встречать покорителей космоса. П. И. Беляев и А. А. Леонов стоя отвечают на их приветствия, На протяжении всего пути от аэродрома и до гостиницы. где будут отдыхать космонавты, их сердечно и горячо приветствует все население космодрома Байконур. В гостинице космонавтам предоставили возможность поговорить по телефону со своими семьями. После короткого отдыха состоялась непродолжительная бесела космонавтов с Председателем и членами Государственной комиссии, С. П. Королевым, М. В. Келдышем. Космонавты коротко поделились впечатлениями о своем полете.

Трудно передать словами то, что я испытывал, слушая короткие рассказы командира экипажа П. И. Беляева и летчика-космонавта А. А. Леонова, который впервые в мире вышел из корабля в открытый космос. Космонавты рассказывали, что полет проходил по заданной программе, выход из корабля был осуществлен успешно. Посадку произвели с использованием ручного управления. Родная земля приняла героев космоса тепло и сердечно.

В связи с тем, что на следующий день назначено заседание Государственной комиссии, на котором космонавтам предстоит более подробно и обстоятельно доложить о полете на космическом корабле «Восход-2» и выполнении заданной программы, эта беседа продолжалась нелолго.

После этого космонавты были приглашены на прессконференцию, которая состоялась здесь же в спортивном зале.

Корреспонденты центральных газет, ТАСС и Всесоюзного радио и телевидения, находящиеся на космодроме, прежде всего поздравили П. И. Беляева и А. А. Леонова с большой победой. Потом герон космоса ответили на вопросы корреспондентов. Я передаю в сокращенном виде содержание этой беседы, записанной специальным корреспондентом ТАСС А. П. Романовым.

«П. Беляев. Вы спрашиваете о самочувствии? Са-

мочувствие у нас отличное. А. Леонов. Настроение у нас прекрасное! Вы это,

наверное, видите сами. П. Беляев. Научную программу, предусматривавшую выход Алексея Леонова за пределы кабины корабля в космос, полностью выполнили. Все системы корабля работали безотказно. Расскажу, как все происходило.

Наступил момент, а это было над территорией Coserского Союза, когда похлопал я Алешу по плечу и сказал: «Пора». Система шлюзования, как это было огработано еще на кака бобала приведена и тотовность. Мы открысите на кака бобала приведена и тотовность мы открыуж спокобный. Очень оппоможе дружайте, что я такой мы о нем уже немало знаем, но меже со стот систем мы о нем уже немало знаем, но меже со стот систем не престранство выхонит впервые. Слашу, как ступит сердце. Но сам винмательно слежу за тем, как мой голарящ проходит шлюз. Через несколько минут Алексеб быза бортом корабая. Мы все это время разговаривали друг с другом. По пряборам в определял его расстояние то корабая. Работали мы не торопясь, чтобы предельно точно выполнять научную задачу. Не в мом жарактере торошяться без нужды. Все делали спокойно, уверенно, наверняка.

А. Леонов. Я много слышал от моях товарящей, побываещих в космическом пространстве, отом, как око выглядит, читал научные труды, слушал лекции. И всетаки то, что я увидел, оказавшись в заатмосфеном пространстве, меня удивило. Внизу Земля представияется плоской, и только на горизонте выдал е се кривизна. Расстояние в сотни кнлометров, на котором находялся корабы, недостаточно для отго, чтобы Земля могла казаться нам шаром вроде Луны. Прямо — черное-черное небо. Звезды яркие, во не струятся, не мерцают. И Солще не земпюе — без ореода, как бы впаянное в черный бархат, Непривычная картина. Страшка али ока меня? Нет, Но вот так остаться одному... Хорошо, что рядом был друг.

Командир корабля все время следня за моим пребыванием в космосе. Его ровный уверенный голос «Не торопись, Алеша, делай, как учили», успоканвал меня, а 
потом я забылся, увлекшись необычным видом окружаюцего меня пространства. Радиссвязь в эти минуты я поддерживал не только с Беляевым, но и с Землей. И это 
тоже многое занчило. За бортом «Восхода-2» я услышал 
московское радио. Диктор Левитан читал сообщение 
ТАСС о нашем полете. Немножко странно слышать это 
на такой огромной высоте, вдали от Москвы...

Прошло положенное время, и Павел Беляев дал мне команду на вход. Выполнить ее оказалось более трудным делом. Когда я выходил из люка, то этот процесс оказал-

ся несложным, даже легким. Корабль дрогнул, и от толчка, вызванного моги движением, кажется, подался впередно мы не расставались друг с другом. Нас прочно сорнял фал — своеобразный трос. Чтобы возвратиться в кабину, пришлось, как говорится, «подержать себя за ухо», подумать.

П. Беляев. Ты расскажи, Алексей, подробно, что ты видел, находясь в космосе.

А. Леонов. Сейчас. Во всех четырех измерениях Вселенная наша бескрайна. Внизу, далеко-далеко Земля, но видно на ней все очень хорошо. Мы просматривали Черное море, Азовское море. Над Кавказом заметили облачную дымку. Искал санаторий «Сочи», где мы не раз отлыхали, но не нашел. Жаль... Из космоса Земля освещена Солнцем. Хорошо различимы Волга, Енисей, Иртыш, знакомые мне места. Согласен с другими космонавтами: красива наша Земля, очень красива. Смотрел и любовался ею. А когда же работал, спросите вы? Все то, что делал, начиная с открывания люка, это и есть работа. Вышел в просторы космоса и сделал вначале движение одной рукой, затем другой, подвигал ногой. Все нормально. Все хорошо. Вестибулярный аппарат в порядке. Тогда разбросал руки, как крылья. Очень приятное ощущение. Надо иметь в виду, что все, о чем я сейчас рассказываю, входило в программу.

Двенадцать минут, которые я был непосредствению за бортом, я использовал до конца. Движение руками это элементы тех трудовых процессов, без которых непьзя будет покорить кокомс. Монтаж орбатальной станцывынос аппаратуры за пределы кабины корабля — все это предстони выполнять тем, ято решил завоевать околоземное пространство, сделать его полеяным Земле. На дос сказать, что Павлу Ивановичу пришилось много поработать. Помимо обязанностей, которые обычно выполняно го комватдиры космического корабля, он непосредствено участвовал в проведении эксперимента с выходом в космос.

мос. Некоторым хочется сравнить плавание в космосе с плаванием в воде. Там чувствуещь опору, скольжение. В космосе подобного опущения нет. Просто летаещь возле корабля. Если рискнешь оставить кабину, то, наверное, по какой-то неизвестной орбите навестда улетищь в темный танкитеенный космос. Куда приятнее сознавать, что ты крепко-накрепко связан с кораблем, с этой частицей родной земли.

П. Беляев. Корабль был очень чуток ко всяким движениям Алексев Леонова, Он реагировал на каждый его шаг в комосе. Иногда создавалось впечатление качелей, на концах которых стоат два человека и по очереди подинямог друг друга вверх. Мне было слышно, как Алексей стучая ботинком в стенку кабины и шарил руками по поверхности корабля.

ками по поверхности кораоля.

А. Ле оп ов. Вы бы знали, как величественно выглядит «Восход-2» в космосе! Смотрел я на него с расстояния пяти метров и любовался. Илломинаторы, как
большие глаза, и антенны, словно тонкие шупальца. Не
подумайте, что все, что я делал возале корабля, не требовало усилий, что все шло легко, как на земле. Нет, я
порядком устал. Не забывайте, что на мне был скафан, р.О
н хотя и обеспечивал мне полную безопасность в космосе, но тем не менее работать еще в нем не призыкли.
Перчатки, которые были на руках, конечно, не столь
я вне кабины корабля в общей сложности двадцать минут.
А вот на то, чтобы записать все, что я видел, какую у
бот у питом на пребовалось около полутора часов.
Я все занее в свой бортовой журиза, чтобы на забыть.

Итяк, в космосе хорошо, но в корабле все-таки лучше. Корабль — это маленький доргой и родной наш дом и самое главное — в кабине мой друг Павел Беляев. Когда и вернулся из космоса в свой дом, Беляев радостно сказал: «Молодец!» Мы закрыми люк, и наш полет продолжался. Хотя, собственно говоря, и во время косперимента мы тоже не стояли на месте, а двигались со скоростью мы тоже не стояли на месте, а двигались со скоростью

примерно 28 тысяч километров в час.

На второй день я тоже имел возможность сказать «Мододец» Павлу Беляеву. Это было на восемнадцатом витке 19 марта, когда он, используя ручное управление,

легко посадил «Восход-2» на родную землю.

П. Беляев. Советская космическая техника создааа замечательную систему мягкой посадки. Действовая так, как было отработаю во время тренировок. Включил ручное управление в точно заданное время. Все расчеты, которые мы провеми перед полетом, были правильными. Все системы работали четко. Мы первыми из космонаютов использовали при посадке корабля, возвращающегося из околоземного пространства, ручное управление. Оно не подвело.

А. Леонов. Приземление при помощи ручного управления, конечно, прибавляет ответственности командиру корабля. Одно дело, когда по команде с Земли включаются тормозные двигательные устройства, другое, если ты это делаешь сам на борту корабля.

П. Беляев. Мне хочется добавить несколько слож Ин одни художник сще не рисовая картивы необъятокого космоса, которая открылаеь перед нашими глазами. Еще нет писателя, который дал бы художественное описание гитантского космоса. Даже самая смелая мысль фантаста не передаст всю грандиозность космического програнства. Нет, надо все увидеть самим, чтобы воссоздать хотя бы кусочек мироздания.

Мы привыкли видеть звезды голубыми, а нам посчастливилось наблюдать звезды цвета червонного золота. Они будто разбросаны небрежной рукой по черному фону.

А. Леовов. И они казались действительно эркими, в самом деле, красповатыми, похожими на червонное лото. Я даже нарисовал их в своем бортовом журналел. Кстати, писать и рисовать в невесомости не так уж турно, падо только карандаш потверже ставить на бумагу и почаще треингроваться.

П. Бел'я в в. Все-таки потрясающее эрелище — Вселеняя с се мириадами звезд. Солнцем, разрывающих тьму. Мы винмательно наблюдали в иллюминаторы за тем, что было видно. Вдруг наше винмательно за векрикиули от удивления и радости. В стороне от корабля, примерно в километре, плыл искусственный спутных Земил. Эта встреча нас очень взволювала. Мне подумалось, что настанет время и встречи в космосе с другыми посавидами Земил стрема нас очень взволювала. Мне подумалось, что настанет время и встречи в космосе с другыми посавидами Земил стану обычными. Мы научины встречаться друг с другом на космических дорогах и даже переходить за корабля в корабль. Наш опыт с выходом человека в космос — шат на пути к решению этой важной для космопачавания задачи.

А. Лео но в. Рабом Земли поражает своим богатством красок. Когда корабль выходил с темной стороны с сестлую, мы видели одну сестомую гамму, а когда корабль мчался со светлой стороны в темную — другую, в которой преобладали голубые, синин, емию-синие тона. П. Беляев. Расскажу о последнем этапе полета посадке. Тормозішье двитатели сработали, и корабаь стал спижаться. Он вошел в плотные слои атмосферы. Залюбовались, когда в иллюминаторе мелькиули земные лучи Солнца. Винуя показалась покрытая спесом родная страна. И незаметно наш корабль приземлился. Оказались мы с Алессем Леоновым в тайге..

Еще через некоторое время мы обинмались с встречающими. Нас поздравили с успешным окончанием полета. Правда, это было не первое поздравление. Когда мы вышли из кабины, то с большим удовольствием поздравили друг аруга с возвращением на родную Землюя 9].

вили друг друга с возвращением на родную Землю» [9]. После просс-конференция П. И. Беляев и А. Леонов были приглашены к врачам, которые очень тщательно и винмательно проверили состояние здоровья кокомнавтов после их космаческого путешествия. Врачи нам сообщили, что здоровье их отличное, никаких отклонений от номы. Все в помяже.

нии от нормы. Все в порядке. На следующий день, т. е. 22 марта, космонавты прибыли на заседание Государственной комиссии, где каждый из них должен был отчитаться за выполнение программы полета на корабле «Восход-2».

В своем блокноте я записал доклад Беляева и Леонова. Он в основном соответствует тому рассказу журналистам, который мы уже читали.

стам, которыи мы уже читали.
Так закончилось космическое путешествие космонавтов П. Беллева и А. Леонова.

Теперь они готовились к встрече с москвичами.

Теперь они потвились в космодром прибыл специальный самолет Ил-18. В нем заняли места П. И. Беляев, А. А. Леонов, Н. П. Каманин, корреспоиденты и мы, спортивные комиссары. После валета самолет делает большой круг. Винзу корошо видио стартовую площаку, с которой стартовал корабль «Восхол-2». Самолет Ил-18 набирает высоту. В салонах самолета сиске, шутки. П. И. Беляев н. А. А. Леонов просматривают свежие номера газет, поставленные экипажем этого самолета.

Через некоторое время Беляев и Леонов входят в кабину летчика и, поочередно садась за правый штурвар, врадом с командиром корабля, управляют самолетом. Это стало уже градицией. Высота полета 7000 метров. Проводится лебольшая пресс-копференция, на которой Беляев и Леонов ответили на многочисленные вопросы. Корреспонденты берут у космонавтов автографы. На борт самолета поступают все новые и новые радиограммы на имя Беляева и Леонова. Космонавты составляют приветственные телеграммы своим землякам. П. И. Беляев вологодцам, А. А. Леонов — кемеровцам.

Скоро Москва. Пробивая облачность, самолет идет на снижение. На подходе к аэродрому Внуково к Ил-18 подстраивается почетный эскорт истребителей, которые со-

провождают самолет.

На Ленинском проспекте столицы и на улицах, прилегающих к Московскому Кремлю, много народа. Всю-

ду виднеются красные флаги и транспаранты.

П. И. Беляев и А. А. Леонов надевают парадную военную форму летчиков. Чувствуется, что космонавты волнуются. Ил-18 подрудивает к зданию аэровокзала «Внуково-2». Космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов сходят по трапу из самолета и по ковровой дорожке направляются к трибуне. Короткий доклад о выполнении задания. Трогательная встреча с родными, близкими.

В этот же день состоялся митинг на Красной площа-

ди, посвященный встрече героев.

26 марта 1965 г. состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова на Ленинских горах.

Когда в зале появились советские покорители космоса П. И. Беляев и А. А. Леонов, зал встал, Советские и иностранные журналисты, ученые, члены дипломатического корпуса аплолировали великому полвигу советского народа, мужеству космонавтов, гению ученых и конструкторов, самоотверженному труду всех людей, готовивших исторический полет корабля «Восход-2».

На пресс-конференции выступили президент Академии наук СССР М. В. Келдыш, летчики-космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов. После выступления началась «произвольная программа» пресс-конференции. Весь стол презилиума завален записками.

В заметке специальных корреспондентов «Известий» Б. Колтового и Б. Коновалова об этой конференции читаем:

«— Как долго космический корабль типа «Восход-2» с лвумя членами экипажа мог бы находиться на орбите вокруг Земли?



Рис. 17. Космонавты Ю. А. Гагарин, А. А. Леонов и П. И. Беляев на трибуне Мавзолея

 Более месяца. (Гул восхищення прокатывается по залу). Обладают ли космические корабли типа «Восход-2»

способностью маневрировать и менять орбиту, как корабль «Полет»?

Да, но в данном случае маневрирование не предус-

матривалось программой полета.

- В прошлые годы заявлялось, что космические корабли после полетов могли быть использованы Относится ли это к кораблю «Восход-2»?

Да. Относится в полной мере.

 Не произошло ли столкновения корабля с деревьями в результате приземления и насколько поврежден корабль в результате приземления?

 Посадка была очень мягкой, корабль не имеет инкаких повреждений.

- Возможно ли управлять космическим кораблем непосредственно перед посадкой и можно ли обойти воз-

можные препятствия? При мягкой посадке корабль «Восход-2» не нуж-

дается в этом.

Пытливо вслушивались журналисты в четкие в неторопливые ответы прославленного командира «Восхода-2» полковника П. И. Беляева на вопросы, которые касались главным образом качеств великоленной машизы, созданной геннем конструкторов и золотыми руками рабочих нашей промышленности.

Вслед за своим командиром на трибуну подинимается лексей Доново — человек, сделапций первые шата в открытом космосе. Многое уже было сказано в его обстоятельном выступлении. Но журналистов вполь и вповы интересуют мельчайшие подробности небывалого эксперимента. Ик можно понять. Человечество хочет знать как можно больше о подвиге, который вчера сще был монополней героев ваучно-фантастических произведений.

Как долго находились Вы вне корабля — десять

или двадцать минут?

 Вне корабля я находился десять минут и еще десять минут в камере. Итого в чистом вакууме получается двадцать минут.

— Перед стартом «Восхода-2» Вы в шутку сказали: «Буду монтажником-высотником». Входилол и в задачу Ваших исследований заниматься монтажными работами? Строители интересуются, потребуются ли в космосе строительные и монтажные специальности?

 — Я уже говорил, что занимался некоторыми монтажными и демонтажными работами. Что касается строителей, думаю, что им можно уже готовиться.

— Когда Вы находились вне корабля, что Вы завинчивали и развинчивали, пользовались ли Вы для этого специальным инструментом?

 Я инструментом специальным не пользовался, хотя и можно было пользоваться. Я демонтировал камеру, а перед этим силя заглушку и отправил ее на новую орбиту. Вы посмотрите сегодня фильм и оцените это сами.

 Дышали ли Вы через фал-шланг или часть кислорода поступала из находящегося за спиной баллона?

— Весь выход был осуществлен на автономной системе ранца.

Какие средства связи имелись в скафандре?

Связь с командиром корабля была телефонная.
 Она была заключена в фале. Помимо этого, командир корабля уже сказал, что он слышал полностью всю «возню», которую я затеял в космосе, через стенки корабля.

- Что случилось бы, если бы Вы, покинув корабльоказались в обморочном состоянии? Имелись ли на этот случай автоматические устройства, которые бы Вас доставили обратно на «Восход-2»?
- Я думаю, что командир корабля мог бы прийти мне на помощь.
- Вы не только первый человек, который вышел в космос, но и нервый космонавт-художник. Скажите, какого цвета космос? Встречали ли Вы в космосе сочетание красок, которыми пользовались на Земле?
- Мон рисунки были опубликованы в прессе впервые в 1961 году. Это — космические пейзажи. Я пользовался для этого рассказами монх товарищей, уже летавших, рисовал космос по их рассказам. Сейчас я посмотрел сам и решил, что не опибея.

Шаги нашей космонавтики поистине грандиозны. Меньше четырех лет прошло со времени первого полета человека в космос, а теперь на орбиту взмылают миотометные корабля, космонавте выходит взмылают миотометные корабля, космонавте выходит вз шкозо в звездный океан. Это — сегодня. А что же будет завтра? Навопросы журывалисто в перспективах развития космонатики отвечал президент АН СССР академик М. В. Келлин.

Смогут ли космонавты пересаживаться в будущих полетах из корабля в корабль?

 Я думаю, что смогут. Несомненно, проделанный эксперимент — большой шаг на этом пути.

 Какие проблемы косынческих полетов нужно будет еще разработать перед монтажом на орбите больших конструкций?

 Этих проблем много, но главная из них — это сближение различных космических кораблей.

жение различных космических кораолем.

— Какие этапы и какие проблемы космического исследования представляются наиболее важными в Совет-

ском Союзе до 1970 года?

— Перечислить все трудно. Наиболее важиым нам представляется развитие полетов с человеком на борту, создание межпланетных стапций, достижение другим планет, исследования физических и других свойств косметов.

иланст, исследования физическах и других съоткет мож мического пространства... — В своем выступлении Алексей Леонов сказал, что «изюминкой» полета на корабле «Восход-2» были те двадцать минут, которые он провел в шлюзе и «открытом космосе». «Изюминкой» пресс-конференции, безусловно, была демонстрация снятого в космосе кинофильма. Зал замер в ожидании. Сейчас на экране будет показано небывалое.

...В динамиках слышен чуть охрипший от волнения голос Беляева:

Заря! Я Алмаз! Человек вышел в космическое про-

Вот он! Алексей Леонов откинул крышку люка и сто-

ит, завороженный открывшейся перед ним картиной, Вижу небо. Землю! — прорывается с экрана ра-

дость первооткрывателя. Леонов медленно разматывает фал и, оттолкнувшись

от корабля, раскидывает руки. Рядом, в полутьме зала, кто-то испуганно ойкает. Первый человек «парит» в космосе! Пока его движения медленны и осторожны, но вот он уже кувыркается, как дельфин. На экран врывается

солнце. Видно, какое оно ослепительное. Кадры сразу темнеют, как только скафандр заслоняет огромную звезду. Человек как бы играет с Солицем, то открывая, то скрывая его лучи.

— В космосе можно работать.— слышен голос Лео-

нова. Зал улыбается. Как-то не вяжется это кувыркание с

нашим представлением о работе. Впрочем, ведь еще вчера сам выход человека в космос казался фантастикой. Космон: втам виднее. Если Леонов говорит: работать можно - - значит работать будут!»

# МИРОВОЕ РЕКОРДНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Советский Союз по праву считается родиной космонавтики. Он подарил миру отца звездоплавания, выдающегося ученого и теоретика ракетостроения К. Э. Циолковского. Наша родина первой запустила искусственный спутник Земли, доставила на поверхность Луны автоматическую станцию, первой отправила в космос человека. Советский человек был первым в открытом космосе. Юрий Алексеевич Гагарин проложил первый звездный маршрут. Вслед за этим был осуществлен суточный полет, первый космический полет женщины, первый групповой полет и полет многоместного корабля. К исходу 1964 г. 9 советских детчиков-космонавтов провели в космосе 405 часов 17 минут 19 секунд. Это более семнадцати суток. За это время они налетали в общей сложности 11 331 524 километра и совершили 275 витков вокруг Земли. Начавшийся 1965 год дополнил таблицу мировых рекордов советских космонавтов еще одним событием — полетом космического корабля «Восход-2», на котором был впервые в истории осуществлен выход человека в свободное космическое пространство. Но дело, конечно, не в одних только рекордах. Мы не рассматриваем свои космические исследования как самоцель, как какую-то гонку, и нам в этом большом и серьезном деле глубоко чужд дух азартных игроков.

Мы видим, что исследование космоса — это составная часть огромной созидательной работы, которую зедет советский парод во всех областях экопомики, пауки, культуры. Полет в космос — это прежде всего труд, а космопавты — труженики, такие же, какие работают на заводах и фабриках, на полях и в научных лабораториях. И поэтому космонавтов мы с гордостью называем тружениками космоса.

Хорошо известно, что летчики-космонавты нашей страны, а также конструкторы, ученые, инженеры и рабочие за свой огромный вклад в дело изучения и освоения космического пространства отмечены не только советским народом, но и многими международными организациями. В первую очередь это относится к Международной авиационной федерации (ФАИ), которая учитывает научнотехнические и рекордные достижения в области авиации и космонавтики во всем мире, сопоставляет их и тем самым способствует росту конструкторской мысли и развигию авиационной и ракетно-космической техники. вырабатывает и утверждает положения о регистрации рекордных и научно-технических достижений в области авиации и космонавтики. Эта авторитетная международная организация объединяет национальные аэроклубы, авиационные федерации и ассоциации более 65 стран мира. Она разрабатывает постоянно обновляемые спортивные кодексы по авиации и космонавтике, которые регламентируют условия и порядки установления, регистрации и учета мировых рекордных достижений.

История деятельности ФАИ, которая в 1975 г. будет отмечать свое 70-летне, тесно связана с развитием авначин и космонавтики. До 1960 г. ФАИ занималась региатрацией рекордика достажений только в области ванимы Бистрое развитие науки и техники, а особенно ракетной, поставило перед Международной авнационной федерацией вопрос о выработке новых правил и положения, которые давали бы позможность регистрировать выдающиеся мировые достижения при полете человека на ражетах в космическое простравство.

В октябре 1960 г. в Барселоне состоялось очередное заседание 5.4 Генеральной конференции ФАИ, на котором впервые были приняты положения и правила о репетрации космических рекордов. В этих документах было указано, что ФАИ будет признавать только рекорал, оустановленные в результате космического полета за пределами 100-километровой высоты. А это значит, что подеты на высотах до 100 км останоте для дальнейции рекордов вынаши. Для того чтобы рекорды, установленные а космическом коглабле. бы-

ли официально признаны и зарегистрированы, необходимо после полета представить на утверждение ФАИ Дело

о рекордном полете.

В этом Деле должны быть данные о старте, полете и приземлении, а также общие сведения о летчике-космонавте, о типе, марке и мощности (тяге) ракеты-носителя, результаты обработки всех данных в координационновычислительном центре, отчет об устройстве космического корабля-спутника, телеметрическая информация, краткое описание измерительной аппаратуры, программа полета, личный доклад летчика-космонавта о полете на корабле-спутнике и много других материалов со схемами, расчетами, таблицами и графиками, отображающими все параметры и данные космического полета. Кроме того, в Деле должны быть указаны государственная принадлежность командира космического корабля и членов экипажа, номер и дата спортивного свидетельства командира корабля, а также опознавательные знаки космического корабля.

Так, впервые в истории существования ФАИ было принято решение о регистрации рекордов в космосе. Делетаты коиференции одобряли его и расценили как шаг, отражающий стремление федерации идти в ногу с бурным развитием науки и техники.

Для рассмотрении материалов о космических рекорах и для регистрации их ФАИ в марте 1962 г. создала специальную Астронавтическую комиссию, в состав которой вошли представители Ангини, Бельгии, Италии, Польши, СССР, США, ЧССР и других стран. В Советском Союзе при Федерации авиационного спорта СССР в том же году была создала комиссия спортивно-технических проблем космонавтики, завимающаяся вопросами выработки помых положений и условий по определенно и регистрации рекордно-технических достимений пилом труемыми и автоматическихи достимений пилом труемыми и автоматическими космическими летательны-

тируемыми и автоматическими космическими легательныи аппаратами. В связи с этим нам, спортивным комиссарам, свои обязанности, указанные в спортивном Кодексе, пришлюсь выполнять и во время полета космического корабля «Восхол-2».

Сразу же после посадки «Восхода-2» мы начали готовить материалы об этом замечательном полете и установлении космонавтами новых мировых рекордных достижений В этом суточном орбитальном полете П. И. Беляев и А. А. Леонов на космическом кородоле «Восход-2» установли 18—19 марта 1965 г. абсолютный мировой рекорд максимальной высоты полета — 497,7 км. Кроме того, абсолютный мировой рекорд на продолжительносты пребывания в космическом пространстве вне корабля 12 минут 9 секуид установлен также летчиком-космонавтом СССР А. А. Деоновым.

Данные об этих рекордах, которые мы приводим, а также другие материалы, отображающие с большой точностью все параметры этого космического полета после их обработки в координационно-вычислительном центре «Москва — Космос», вошли в так называемое «Дело о

рекордах».

Передо мной большая папка в кожаном переплете. На лицевой стороне вытиснено золотом: «Дело о рекордах первого в мире полета с выходом челонеха в космическое пространство на корабле-спутнике «Босход-2» 18—19 марта 1965 года экипажа в составе гражда СССР: командира корабля легчика-космонавта Беляева Павла Ивановича, второго пилота легчика-космонавта Леонова Алексея Архиповича».

Раскроем папку и совершим «путешествие» по страницам «Дела»...

# ОССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### КАРТОЧКА ОБЩИХ СВЕДЕНИЙ

- Реограм: мировой рекорд продолжительности пребывания космонавта вне косимического корабая в скефенарте с автономной системой обеспечения жизнедветельности; мировой рекорд максимальмальной высоты косимического полета дировой рекорд максимальной высоты косимического полета для многоместных косимических косимического, в предоставления обеспечения предоставления предоста предоставления предоста
- Командир корабля: БЕЛЯЕВ Павел Иванович, спортивное свидетельство № 10, дата выдачи свидетельства 15 якваря 1965 года.
   Второй пилот: ЛЕОНОВ Алексей Архипович, спортивное свидесвидения предоставляющий предос
- Второй пилот: ЛЕОНОВ Алексей Архипович, спортивное свиде тельство № 11, дата выдачи свидетельства 15 января 1965 года.
  - Гражданство: оба члена экипажа являются гражданами СССР.
     Тип летательного аппарата: ракетный.
- лит летательного аппарата: «Восход-2».
   Краткое описание летательного аппарата: летательный аппарат
- состоит из многоступенчатой ракеты-носителя и корабля-спутника. Корабль-спутник имеет: кабину с люками и иллюминаторами, внут-

ри которой располагается экипаж из двух человек и оборудование; приборный отсек с аппаратурой управления и связи; систему обеспечения выхода космонавта в космическое пространство; тормозную двигательную установку; резервный тормозной двигатель; систему приземления.

Опознавательные знаки: «СССР — Восход-2».
 Номер и дата выдачи формуляра летательного аппарата:

Формуляр № 4 от 6 февраля 1965 года. 10. Двигатели, установленные на летательном аппарате:

 Двигатели, установленные на летательном аппарате а) тип: жидкостные ракетные двигатели;

а) тип: жидкостные ракетные двигатели;
 б) марка: «Восход»:

б) марка: «Восход»;
 в) мощность или тяга: суммарная максимальная тяга двигателей

всех ступеней — 650 000 кг; г) число двигателей по типам: 7.

-, mene gonierenen no mi

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Анохин С. Н. Кувшинов Л. М.

# ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### AKT

#### о старте ракеты с космическим кораблем-спутником «Восход-2»

18 марта 1965 года. Мы, инжелодилисавшиеся, спортивыме комыссары Федерации авкационного спорта СССР АНОХИН Сергей Ныколаевыч, КУВШИНОВ Лаонид Михайлович и БОРИСЕНКО Иван Григорьевыч, сандетельствуем, стерт ракеты с косичиеским корабоспутником «Восход-2» с опознавательными значами «СССР — Восход-2» под гуравелиеми. летиков-госконаето» БГЛЯБЕЛ Антибивающими и ЛЕОНОВА Алексея Архиповича, прочаводенный в 7 чае № Выбогоми».

ваиконур. Отрыв ракеты со стартового устройства произошел в 7 часов

00 минут 00 секунд по гринвичскому времени.

Замер времени осуществлялся с помощью секундомера за

№ 1509503, точность которого приводится в приложении.
Географические координаты места старта:

47°22'00" сев. широты

65°29′00″ вост. долготы.

Приложение. Копия свидетельства № 3477/27 о государственной поверке секундомера за № 1509503.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Анохин С. Н Кувшинов Л. М. Борисенко И. Г.

# ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

# AKT

#### о приземлении космического корабля-спутника «Восход-2» с летчиками-космонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Ивановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексеем Архиповичем

19 марта 1965 года Мы, инкелодителашиеся, спортивые комиссары Ферерации анамионного спорта СССР АНОХИН Серга Ноколавачи и БОРИСЕНКО Иван Григоръевич, саидетельствуем, что 19 марта 1985 года в 9 часов Ох минуты 17 сектула по гринамискому времени корабты-стутник, имеющий опознавательный зама «СССР — ВОСОД-2», с заимаемы а состаеры ЕБПЯВВА П. И. и. REOHOBA А. А. призвылялся в 180 километрах в северо-северозападелы марлажения от т. Пермот.

Замер времени осуществлялся с помощью секундомера за № 1509503.

Географические координаты места приземления космического корабля-спутника «Восход-2»:

59°34′03" сев. широты 55°28′00" вост. долготы.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Анохин С. Н. Борисенко И. Г.

# ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

### AKT

об определении продолжительности полета космического корабля-спутника «Восход-2» с летчиками-космонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Ивановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексеем Архиповичем 18—19 марта 1965 года

Мы, нижеподписавшиеся, спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР АНОХИН Сергей Николаевич и БОРИ-СЕНКО Иван Григорьевич, составили настоящий акт о нижеследующем:

на основания вктов о старте и призволлении и на основании рассиотренния результатов обработи данных орбаталных кажеречийпри поляте мосимисского корабля-стутиния «Восход-2» с летчикамипокомонатами БЕЛЯБВИЯ П. и. ПЕСНОВВИА А. А. 18—19 мурта (1965 года, произведенной в координационно-вымислительном центра, 1965 года, произведенном предоставления объектора (предоставления объектора (предос мента приземления корабля-спутника «Восход-2» составляет 26 часов 02 минуты 17 секунд.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Борисенко И. Г.

Анохин С. Н.

### ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР (Член Международной авиационной федерации)

#### AKT

о продолжительности пребывания летчика-космонавта ЛЕОНОВА Алексея Архиповича вне космического корабля-спутника «Восход-2» в скафандре с автономной системой обеспечения жизнедеятельности

18 марта 1965 года

Мы, нижеподписавшиеся, спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР АНОХИН Сергей Николаевич и КУВШИНОВ Леонид Михайлович, и инженер БАЛАКЛЕЙЦЕВ Владимир Васильевич. составили настоящий акт о нижеследующем: на основании рассмотрения результатов обработки телеметриче-

ких данных и просмотра всех телевизионных материалов и киноматериалов, фиксирующих весь процесс выхода космонавта из корабля в космическое пространство и возвращение его в корабль, было установлено, что летчик-космонавт ЛЕОНОВ А. А. находился вне кабины корабля в условиях космического пространства 23 мин 41 сек. При этом время пребывания космонавта вне космического корабля (с момента появления космонавта из шлюзовой камеры до его скрытия в ней) составило 12 мин 09 сек.

Приложение. Временной график выхода космонавта в космическое пространство и возвращения его в шлюзовую камеру.

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР

корабля в космическое пространство,

Инженер

Анохин С. Н. Кувшинов Л. М. Балаклейцев В. В.

### ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

(Член Международной авиационной федерации)

#### Временной график выхода космонавта в космическое пространство и возвращения его в шлюзовую камеру [время гринвичское]

1. В 8 час 28 мин 13 сек произведена полная разгерметизация шлюзовой камеры корабля. 2. В 8 час 32 мин 54 сек полностью открыт люк шлюзовой ка-

меры корабля 3. В 8 час 34 мин 51 сек выход космонавта из шлюзовой камеры 4. В 8 час 47 мин 00 сек вход космонавта в шлюзовую камеру корабля.
5. В 8 час 48 мин 40 сек закрыт люх шлюзовой камеры ко-

рабля. 6. В 8 час 51 мин 54 сен начало наддува шлюзовой камеры корабля. Инженер Балаклейцев В.В.

ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР (Член Международной авиационной федерации)

#### AKI

об определении максимальной высоты полета космического корабля-стутника «Восход-2» с летчиками-космонавтами БЕЛЯЕВЫМ Павлом Ивановичем и ЛЕОНОВЫМ Алексеем Архиповичем 18—19 марта 1965 года

Мы, нижеподписавшиеся, спортивные комиссары Федерации авкационного спорта СССР АНОХИН Сергвй Николаевич и КУВШИНОВ Леонид Михайлович, и изчальник лаборатории координационно-вычислительного центра СЕМЕНОВА Клевдия Захаровия, составили настоящий акт онижеспедующем:

Спортивные комиссары Федерации авиационного спорта СССР Анохин С. Н.

Кувшинов Л. М.

Начальник лаборатории координационно-вычислительного центра Семенова К.З.

ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННОГО СПОРТА СССР

член международной авиационной федерации

временной график спуска

### (время гринвичское)

 В в час 19 мин 00 сек командиром корабля с пульта управления произведено включоние системы ручной ориентации корабляспутнико.
 В 8 час 36 мин 27 сек командиром корабля с пульта управаления включена тормозная двигательная установке. В 8 час 56 мин 08 сек от автоматики спуска введена в действие система приземления корабля-спутника с последующим включением системы мягкой посодки.

4. В 9 час 02 мин 17 сех произошло приземление корабля-спутника.

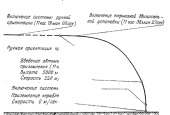
Инженер

Викторов Д. Б.

Вы познакомились с основными актами «Дела». Коротко расскажем о других материалах этого документа.

В разделе «Результаты обработки орбитальных измерений при полете космического корабля-спутника «Вослу-2» 18—19 марта 1965 года и определения дальности полета» отмечено, что обработка данных орбитальных измерений производилась в координационно-вычислительном центре на электронно-вычислительном центре на допержиостью Земли на первом вытке равизальна над попержиостью Земли на прерям составляла та 3.1 км/сек. Соответствению минимальная высота полета 173,5 км, а скорость корабля-спутника 7,70 км/сек. Перед вылочением космоваться при п. И. Беляевым тормозной двигательной установки с использованием ручного управления «Восход-2» летел со скоростью. 7,60 км/сек.

Рис. 18. Схема спуска корабля «Восход-2». Время указано московское



А вот каковы параметры орбит корабля «Восход-2» на 1-м, 9-м и 18-м витках:

Параметры	18. 3. 65 г. гж 1-й виток	9-й виток	19. 3, 65 г. 18-й виток
Период (мин) Максимальная высота (км)	90,944 497,7	90,928 496,2	90,910 494,6
Минимальная высота (км)	173,5	173,3	173,1

Дальность полета определялась как сумма дальностей трех участков полета:

$$L = L_{\text{выв}} + L_{\text{орб}} + L_{\text{св}}$$

где, L — полная дальность полета;

 $L_{ t B t B t B}$  — дальность полета от точки старта до точки выключения двигателя последней ступени ракеты носителя:

 $L_{
m op6}$  — дальность полета от точки выключения двигателя последней ступени ракеты-носителя до гочки включения тормозной двигательной установки;

 $L_{\rm cn}$  — дальность полета от точки включения тормозной двигательной установки до точки приземления корабля-спутника.

В результате этого было установлено, что максимальная дальность полета от точки старта до точки приземления корабля-спутника «Восход-2» составила 71/7262,01 км. Измерения осуществлялись с пунктов намерительного комплекса, расположениях вадоль трассы полета спутника на территории Советского Союза, Измерительные пункты комплекса, оснащенные радиотехническими станциями, работающим на принципе активного ответа с борта спутника, обеспечивали требуемую точность измерений при одновременной точной привы ке измерений со всех измерительных пунктов к единому ввемени.

Интересен и раздел, в котором представлен «Отчет об устройстве космического корабля-спутника «Восход-2» и его специальном оборудовании». Читаем: «Космический корабль-спутник «Восход-2» представляет собой пилотируемый двухместный ракенный аппарат, разработанный на базе космического корабля-спутника «Восход» с целью осуществления выхода космонявта из корабля в космоняеское пространство.

Выход второго пилота из корабля и последующее возвращение его в корабль осуществлялись методом шлюзования

#### Корабль состоит из:

- гермокабины, в которой находится экипаж, размещается аппаратура обеспечения жазнаепеятельности, апасы вищи и воды, средства контроля и управления работой борговых систем корабая, часть прифоро радком рудования, телевызонные камеры, видоконтрольное устойство, кино-фотовпаратура, аппаратура для меня цинских и научных исследований, средства пеленгации на участке слуска и приземенны;
- приборного отсека, в котором размещаются приборы раднооборудования корабля, жидкостная тормозная двигательная установка, аппаратура управления, система терморегулирования, источники тока.

На корабле установлен резервный тормозной пороховой двигатель, дублирующий основную тормозную двигательную установку, и шлюзовая камера для выхода космонавта из корабля в космическое пространство и возвращения в корабль..

Шлюзовая камера устанавливается на кабине корабля и сообщается с кабиной люком с герметичной крышкой

Крышка люка открывается внутрь гермокабины, открытие и закрытие крышки производится автоматические с помощью специального механизма с электроприводом. Управление приводом осуществляется с гизитья. Предомотрена возможность ручного открытия и закрытия коьщики.

Для выхода космонавта из шлоза в космическое пространство служит лиси в верхней части шлюзовой камеры, снабженный герметичной крышкой, открывающейся с помощью электропривода. Праусмотрена возможность ручного открытия и закрытия крышки.

В шлюзовой камере размещены две кинокамеры для съемки процесса входа космонавта в камеру и выхода из нее, система освещения, пульт управления, агрегаты систем шлюзовой камеры.

Сивружи шлюзовой камеры установлены киноаппарат для съемки находящегося в космическом пространтек космонавта, баллоны с запасом воздуха для наддува шлюзовой камеры и баллоны с аварийным запасом кислорода.

После завершения программы выхода космонавта в космическое пространство шлюзовая камера отделяется от корабля.

Для выхода космонавта из корабля в космическое пространство был разработан специальный скафандр.

Скафандр имеет многослойную герметичную оболочкую при выходе космонавта в космическое пространство подлерживать внутри скафандра избыточное давление, обеспечивающее нормальную жизнедеятельность космонавта

Шлем скафандра имеет двойное герметичное остекление и защитный фильтр, обеспечивающие космонавту необходимый обзор, предохранение глаз космонавта от воздействия солнечных лучей.

Скафандр имеет снаружи специальное покрытие для предохранения космонавта от теплового воздействия солнечных лучей.

Подобными скафандрами были снабжены оба члена экнпажа, для того чтобы командир корабля мог, при необходимости, оказать помощь космонавту, вышедшему в космическое пространство.

Для обеспечения необходимых жизненных условий при нахождении космонавтов в корабле и при выходе одного из или в космическое пространетов обыли предусмотрены системы вентиляции скафандров и кислородного питания экипажа.

Во время пребывания космонавтов в кабине вентиляция скафандров осуществляется воздухом кабины. В случае разгерметизации кабины происходит автоматическое переключение на снабжение кислородом и вентиляцию за счет запасов сжатого кислорода и воздуха, имеющихся на борту корабля.

При выходе второго пилота в космическое пространство и в течение всего времени нахождения в космическом пространстве снабжение его кислородом осуществлялось из баллонов наспинного ранца, расположенного на скафандре.

Управление шлюзованием осуществляет к корабля с пульта, установленного в кабине.

В случае необходимости управление основными операциями шлюзования может осуществляться вторым пилотом с пульта, установленного в шлюзовой камере.

Выход второго пілота в космическое пространство осуществлялся на специальном фале, который позволял космонавту удаляться от обреза пілюзовой камеры корабля на расстояние до 5.35 метор.

Управление кораблем может осуществляться как автоматически, так и экипажем с помощью ручного управления».

В следующем разделе «Дела» читаем:

«Врачебный контроль за состоянием космонавтов П. И. Беляева и А. А. Леонова осуществлялся по каналам телеметрической связи на основании показаний медицинских параметров:

- электрокардиограммы;
- пневмограммы;

407

сейсмокардиограммы;

— электроокулограммы. Одновременно при помощи специального передатчика, работавшего в непрерывном режиме, последовательно у каждено космонательно у каждену космонавта. А. Леонова регистрировалась температура в правой подмыщенной области. Космонавт П. И. Беляев при помощи специального светового табло контролировал частоту пульса и дыхания космонавта А. Леонова при пахождении последнего в кабине корабля, в шлюзовой камере и в свободном космическом пространствере».

Физиологические исследования в космических полетах имеют больное значение. За остоящием здоровы космонавта в процессе всего космического полета следит не только датчиковая аппаратура, в но политивне врачи-физиологи. Это необходимо для того, чтобы в любую минуту, если это попадобител, оказать помощь космонавту и собрать как можно больше паучной информации о влиянии факторов полета на организм человека. По электрокардиограммам оцениваетсях осстояние сертования страна по дата по дата

дечной мышцы, ритм сокращений сердца. С помощью

129

пневмограмм опродоляется дыхательное движение грудной клетки; т. е. частота и амплитуда дыхания. По показаниям электроэнцефалограмм определяют активность коры головного мозга. Анализируя электроэнцефалограмму, можно судить, бодрогреует косконают или синт, возбужден или утомлен и каковы реакции центральной нервной системы на различные воздействия.

Иначе говоря, по электроэнцефалограмме легко определить объективное состояние космонавта в различные периоды космического путешествия.

Просматривая электроокулограмму, врач исследует двигательную активность глаз, он может выявить различные нарушения вестибулярного аппарата.

Сейсмокарднограмма дает возможность определить локальные толчки, которые действуют при старте и приземлении на грудную клетку космонавта.

землении на грудную клетку космонанта.
В приводимой таблице наглядно показано состояние космонавтов по двум биологическим показателям: частоте пульса и частоте дыхания [2].

Беляев	Леонов	Беляев 22	Леонов
	86	22	20
	l		1 20
	I		
86	90	22	24
88	84	22	22
92	95	24	24
93	143	22	31
81	70	18	16
74	58	16	18
80	70	18	18
110	80	22	18
109	104	16	24
151	145	26	23
	92 93 81 74 80 110	88 84 92 95 93 143 81 70 74 58 80 70 110 80 109 104	88 84 22 92 95 24 93 143 22 81 70 18 74 58 16 80 70 18 110 80 22 109 104 16

Состояние систем дыхания, кровообращения, вестибулярного аппарата и центральной нервной системы не имело отклонений от нормы. Однако в процессе выхода частота иульса А. А. Леонова возросла до 143 и частота нахавии — до 31 в 1 мин, что объясняется повышенной физической нагрузкой и нервно-эмоциональным напряжением

Перелистываем следующие страницы «Дела». Читаем: «Краткое описание аппаратуры для измерений параметров орбиты, точности ее измерений и калибровочные конвые».

Измерения производились с измерительных пунктов, расположенных по трассе полета спутника на территории СССР. Измерительные пункты оборудованы радиолокационными станциями, работающими в режиме активиого ответа с борта спутника.

Документ заканчивается докладами летчиков-космонавтов СССР П. И. Беляева и А. А. Леонова о ях полете на корабле «Восход-2» и выполнении программы полета.

В мае 1965 г. «Дело о рекордах...» было направлено в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ).

В том же году 18 нюня состоялось очередное заселание Международной астронавтической комиссии АОАИ, на которой было принято предложение Советского Союзо о регистрации новых космических рекордов, связанных с выходом человека из корабля в открытый космос.

На этом заседании было принято решение о виссении дополнений в существующий попртивный кодекс новой категории рекордов в классе орбитальных полетов. Это были положения об условиях установления мирового рекорда продолжительности пребывания космонавта вне корабля в космическом пространстве.

В решении ФАИ сказано, что продолжительностью полога считается ремя, проведением скомонавтом полностью вые космического корабля, когда космонавт имета автономную систему жизноебеспечения, а не связан в этом отношении с кораблем. Далее указано, что каждый новый рекорд, утлержденийй в этой категории, должен превышать предыдущий рекорд не менее чем на 25%.

Таким образом, после полета корабля «Восхол-2» и первого в мире выхода человека в космос ФАИ приняла решение о регистрации рекордов космоплавания. 20 октября 1965 г. ФАИ утвердила два мировых ре-

корда: на максимальную высоту космического полета 497,7 км и продолжительность пребывания человека в космическом пространстве вне корабля 12 мин 09 сек, установленные 18 марта 1965 г. советскими космонавта-ми П. И. БЕЛЯЕВЫМ и А. А. ЛЕОНОВЫМ на корабле «Восхол-2».

В адрес Федерации авнационного спорта Парижа по этому поводу поступили две телеграммы следующего содержания:

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАЦИОННАЯ ФЕДЕРАЦИЯ [MAM]

Адрес: ул. Галилея 6 (XVI)

Телефон: 553-76-40 Телегр, адрес: ФЕДАЭРО — Париж

Париж, 20 октября 1965 г. Господину Президенту

Федерации авиационного спорта СССР Москва Д-362, Тушино

### Господин Президент!

Имеем честь сообщить Вам, что мы утвердили следующий рекорд и внесли его в список официальных рекордов ФАИ:

#### МИРОВОЙ РЕКОРД ВЫСОТЫ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

П. И. Беляев (СССР) А. А. Пеонов на «Восходе II» 18 и 19 марта 1965 года

497,7 KM С уважением Ч. Энникар Генеральный директор

### RИЈАЧЗДЗФ КАННОИЈАИВА КАНДОЧАНУДЖЗМ (ИАФ.)

Адрес: ул. Галилея 6 (XVI) Телефон: 553-76-40

Телегр. адрес: ФЕДАЭРО — Париж

Париж, 20 октября 1965 г.

Господину Президенту Федерации авиационного спорта СССР Москва Д-362, Тушино

#### Господин Президент!

Имеем честь сообщить Вам, что мы утвердили следующий рекорд и внесли его в список официальных рекордов ФАИ: МИРОВОЙ РЕКОРД В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

МИРОВОЙ РЕКОРД В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВНЕ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

А. А. Леонов [СССР] 18 марта 1965 года

> 12 мин 9 сек С уважением Ч. Энникар

Генеральный директор В октябре 1965 г. в Париже состоялось заседание Совета ФАИ, на котором обсуждался вопрос о присуждении

в октяоре 1905 г. в Париже состоялось заседание Совета ФАИ, на котором обуждался вопрос о присуждения высших международных наград за выдающиеся достижения в области авиации, авиационного спорта и космонавтики.

Совет единодушно решил наградить Международной золотой медалью «Космос» летинка-космовата СССР Алексен Леонова за первый в мировой истории космитеских исследований выход в открытый космос во время полета советского корабля «Восход-2» 18 марта 1965 г. За установление мирового рекорда максимальной высота космитеского полета на корабле «Восход-2» советские космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов награждены ФАИ почетными дипломами и медалями.

29 ноября 1966 г. в Сантьяго (Чили) состоялась 50-я Генеральная конференция Междупародной авиационной федерации (ФАИ). По тредиции, уже давно установившейся на Тенеральных конференциях авиационной федерации, выдающися достижения в области авиации и космонавтики отмечаются высокими наградами. Советкий-детик-космонавт А. Л. Деново, присутствовавший на этой конференции в качестве почетного гостя, за выполнение впервые в практике космических исследований эксперимента по выходу из корабля в открытый космес, имеющего большое научное значение, получил высшую награзу ФАИ — зологую медаль «Космос».

За установление мирового рекорда максимальной высоти космического полета на коработе «Восход-2» А. А. Леопому была вручена медаль и почетный диплом. Медаль и диплом ФАИ космонавту П. И. Беляеву были вручени в Москве Президентом ФАИ В. К. Коккинаки.

Первый шаг в космос, который сделал Юрий Алексевич Гагарин, был самым трудным. После ээгого на космических орбитах побывало уже много советских и американских космонавтов. На смену «Востоку» и «Джемини» пришли новые, более сопершенные космические корабли, на которых космонавты совершили свои космические рейсы вокрут Земли и на Луну. Но люли нашей планеты никогда не забудут знаменательную дату — 4 октября 1957 года. В этот день на орбиту Земли был выведен мощной советской ракетой первый искусственный спутник, который известил всему миру о рождении новой эры в научно-техническом прогрессе человечества.

Наша Родина стала пионером в освоении космическото пространства, а ее ученые, инженеры, рабочие, космонавты были первыми, кто проложил дорогу человечеству в космос.

И в этой цепи научных подвигов почетное место занял полет летчиков-космонавтов СССР П. И. Беляева и А. А. Леонова на советском корабле «Восход-2».

# МИР ВОСХИЩЕН ПОДВИГОМ

Как только московское радио сообщило о проведении в СССР научно-технического эксперимента экипажем советского космического корабля «Восход-2», во всех странах мира были прерваны радко и телевизионные передачи, Сразу же на всех континентах на разных элыках передавались сообщения с пометкой «Молния» об этом всемирно-историческом событии.

 Нью-Йорк. Американские информационные агентства АП и ЮПИ прервали свои объиные передачи, чтобы передать как самую срочную новостьсообщение о выводе на орбиту советского корабля «Восход-2», пилотируемого легчиками-космонавтами Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым.

Агентство АП отмечает, что весть о выводе в космическое пространство «Восхода-2» пряшла за питьт дней до намеченного Соединенными Штатамы запуска своего первого космического корабля с двумя космонавтами на борту, который по программе должен совершить три витка вокру Земли.

◆ Варимая. Взгляды миллионов зрителей Польши няювь обращены выко, где по космуческом урути движется новый советский корабль с двумя отважными покорителями везаным миров. В ту митуту, когда радио сообщило об успециюм запуске космического корабля, корреспоидент «Известий» в Польше Ю. Пономаренко позвонил на пункт наблюения за искусственными слутинками Земли в

Варшаве и попросил профессора Матия Белицкого прокомментировать новое достижение советской науки.

 В этом замечательном полете. — сказал профессор М. Белицкий, - я, как ученый, вижу крупные и качественно новые проблемы. Впервые в мире человек вышел из кабины корабля-спутника в космическое пространство. Это замечательно!

Наши приборы сейчас нацелены на космический путь корабля. Мы полны надежд увидеть советский корабль и тем самым получить дополнительные научные данные. Мне было приятно, например, сообщить Валерию Быковскому во время его визита в Польшу, что мы видели его полет с Земли.

Сегодня мы еще раз разделяем вместе с советскими учеными радость за совершенный подвиг.

 Лондон. Как только Москва сообщила о запуске очередного космического корабля, на борту которого находятся славные советские космонавты полковник Беляев и подполковник Леонов, агентство Рейтер немедленно передало экстренную телеграмму в английскую столицу, а радио тут же выпустило ее в эфив.

Агентство Рейтер подчеркивает, что «Запустив свой новый космический корабль, русские снова побили Соединенные Штаты в космическом соревновании»

Лондонские вечерние газеты начали переверстывать свои первые страницы. Об этом сообщили по телефону из редакции газет «Ивнинг Стандарт» и «Ивнинг Ньюс».

• Берлин. Весть о запуске космического корабля «Восход-2» быстро распространилась по столице ГДР. Радиостанции республики передают первые подробности о полете, знакомят слушателей с биографиями членов экипажа космического корабля. Вечерние газеты на первых полосах подготавливают сообщения из Москвы.

Директор обсерватории в Потсдаме профессор Иоганнес Вемпе сказал: «Мы восхищены достижениями советских рабочих, инженеров, ученых, всех, кто принимал участие в подготовке этого полетя. Запуск «Восхода-2» со всей убедительностью полтвердил, что советская наука по-прежнему находится на самых передовых рубежах познания Вселенной».

● Париж. Телетайп агентства Франс Пресс, выстукнававший очередное важное сообщение из Южного Вьегнама, внезапио, прямо на подуслове остановился, потом вновь заработал: «Молния — Советский Союз запустна коемический корабъ с двумя космопавтами на борту». Вслед за этим последовало переданное ТАСС официальное сообщение с подробостями о запуске.

«Двое русских в космосе. По полученным сведениям, все идет нормально. Пожелаем им счастливого пути»,— оповестили парижские радиостанции

миллионы своих слушателей.

◆ Коленагаен. Как только в Данню пришла весть об успециюм запуске в Советском Соозе космического корабля «Восход-2» с космонавтами П. Веляевым и А. Леоновым на борту, корреспоидент ТАСС связался по телефону с лауреатом Международной Ленинской премин «За укрепаление мира между на-родами» датским художником Херлуфом Бидструпом.

«Я очень рад новому большому достижению советской науки,— говорит Бидструп взволиованным голоссом.— Уверен, что полет пройдет успешно и космонавты благополучно вернугся на родную Землю. Прошу передать советскому народу поздравление с повой победой в освоении космоса. Желаю космонавтам успеха».

- ◆ Осло. «Мы в Норвегии с большим интересом следим за полетом нового советского космического корабля-спутника «Воскод-2», заявил корреспонденту ТАСС премьер-министр Норвегии Э. Герхард-сен. Особенно интересно было узнать о неслыханном доссле эксперименте с выходом одного из космонатов из кабины корабля».
- Джакарта. «Научная общественность Индонезии рукоплещет новой советской победе в освоении космического пространства,— заявил видный индо-

незийский ученый доктор Фирдаус Амир.— Горячо поздравляем советских ученых с блестиции достижением. Полет космического корабля «Восход-2» подлинное торжество советской науки. Желаем космонавтам счастливого приземления».

В адрес Президнума Верховного Совета СССР, Советского правительства и лично П. И. Беляеву и А. А. Леонову в эти дни поступило большое количество поздравлений, в которых выражено восхищение повым замечательным триумфом нашей науки, техники и подвигом осмонавтом.

 «На всех нас произвел глубокое впечатление подвиг подполковника Алексея Леонова, ставшего первым человеком, который выходил из космического корабля и благополучно возвратился в него», писал президент США Л. Джонсон.

«Мне доставляет удовольствие, — продолжает он, — передать от имени народа Соединенных Штатов искренние поздравлении и наилучшие пожелания космонавтам и учетым и всем другим, обеспечившим это выдающесся достижение».

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций  $\dot{y}$  Тан прислал  $\tau$ , Косыгину А. Н. телеграмму следующего содержания:

- ◆ «Я рад направить Вам и народу Советского Союза сердечные поздравления по поводу Вашего недавиего наиболее выдающегося достижения в области мирного покорения космического прострайства. Прошу передать мои личные поздравления космонавтам Павлу Беляеву и Алексею Леонову, а также группе советских ученых в инженеров, которые сделали возможным этот исторический подвиза.
- ◆ «Дорогие Павел Беляев и Алексей Леопов, писал космонавтам первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии тов. Тодор Живков,— примите самые сердечные поздравления нот нас, коммунистов, и всех тружщихся Народной Республики Болгарии, которые вместе со всем чеслвечеством с радостью приветствуют замечательнай подет космического корябля «Восход. 2-в в вледные

просторы. Своим подвигом Вы открываете новый этап в овладении космосом и приближаете осуществление вековой мечты человека астеть к другим планетам.

Своим успешным полетом Вы подтверждаете еще раз превосходство советской пауки и техники, отмечаете новый очередной триумф советского творческого гения, увеличиваете славу своей могучей подины — Советского Союза, великой партии Ленина.

Полет «Восхода-2» — это полет на службу мира и прогресса, полет на службу коммунизма.

Еще раз приветствую Вас с благополучным приземлением и желаю Вам новых успехов в Вашем благородном поприще. Желаю счастья Вам и Вашим семьям.

Братски обнимаю Вас.»

Привести здесь все телеграммы и письма, которые был и присланы в адрее космонатов и нашей Родины из миогих стран мира, невозможно. Их очень много. Они написаны государственными деятелями, учеными, писателями, поэтами, композиторами, школьниками, рабочими и крестьянами. В них выражены сердечные поздравления партии, правительству, народу и космонатами П. И. Беляеву и А. А. Леонову, а также признания больших заслуг советской науки по изучению и исследованию космического пространства в интересах мира и прогресса.

С большой теплотой, сердечностью и гордостью за нашу Родину тысячи писем и телеграмм поступили от советских коллективов и отдельных граждан в адрес космонавтов Беляева и Леонова. Вот некоторые из них:

◆ «Свершилось еще одно всемирно-историческое событие. Впервые в мире советский человек — летчик-космонавт подполковик А. А. Леонов — совершил беспримерный подвиг: он вышел из корабляспутника «Восход-2» в безграничный океан космоса.

Это волнующее событие совпало с 94-й годовщиной Парижской коммуны. Карл Маркс восхищался героизмом парижских коммунаров, которые, по его выражению, штурмовали небо. Наши советские люди не в переносном, а в буквальном смысле этого слова продолжают штурм неба, покоряют глубины Вселениой.

От всей души, сердечно поздравляю наших героев-космонавтов, желаю им полного успеха в выполнении намеченной программы и благополучного возвращения на родную землю».

Елена Кравченко. Член КПСС с 1903 года.

Москва, 18 марта.

◆ «Спова наши советские люди в космосе. Эта весть моментально облечела шактерский город, Для нас, кузбассовцев, радость вдвойне. В экипаже «Восхода-2» вместе с его командиром Павлом Ивановычем Беляевым — наш земляк Алсксей Архиповну Деонов.

Мы гордимся мужественным кузбассовцем первым космическим проходчиком!

Н. Кочетков. Депутат Верховного Совета РСФСР, бригадир скоростной проходческой бригады шахты № 3-3-бис.

г. Прокопьевск, Кузбасс.

◆ «Впервые в многовековой истории земли человек — посланец Советского Союза, покинув космический корабль, один на один встретился с просторами Вселенной. Мы, летчики, вероятно, ярте и полиее, чем другие, предстапляем себе всю грандиозность мового шага в покорении косморения сомо-

Я бесконечно счастлива, что это осуществлено в канун 20-й годоящины победы советского парода в Великой Отечественной войне. Наши героические космонавты сделали бесценный подарок не только своему народу, но и всему миролюбивому человечеству.

Старшее поколение советских летчиков может по праву гордиться своими преемниками — космонавтами, семья которых пополнилась сегодня Павлом Веляевым и Алексеем Леоновым. Эстафета передана вершые руки. Своим подвигом они вновь прославили нашу горячо любимую Родину. От имени моих коллег — ветеранов великой битвы с фанизмом — я от весто сердиц поздравляю славных покорителей космоса и желаю им благополучного возвращении на земло».

> Марина Чечнева. Герой Советского Союза.

«Мне кажется, что в музыке можно особенно полно передать огромное чувство восторга и гордости за новый гриумф творческого геням человека. Каждый подвиг советских людей в покорении межзвездных пространств для нас, композиторов, — неиссякаемый коточник выдомновения. Хочется петь и создавать песии, достойные нашего времени — времени компических гимнов.

Человеку, который первым шагнул в космос, подполковнику Леонову посвящаю я свою новую песню о торжестве великих идей коммунизма.

От имени творческой интеллигенции Таджикистана горячо поздравляю космонавтов. Ждем героев на подной земле!»

Ш. Сайфиддинов.
Председатель правления
Союза композиторов Таджикистана.

г. Душанбе.

◆ «Большой коллектив ученых Академии наук Украинской ССР с чувством гордости за нашу Родину узнал о новом крупном шате в освоени космоса — запуске на орбиту вокруг Земли многоместного управляемого корабля «Восход-2».

Все более сложные научные эксперименты и исследования, проводимые с каждым новым запуском косимческих кораблей, — яркое свядетельство успехов советской науки и техники. Проведенный впервые в мире выход человека из кабины корабля открывает новый этап в освении космоса. Эти достижения являются результатом вдохновенного труда всего советского народа — инженеров, ученых и рабочих, представителей многих отраслей науки и техники.

От всей души поздравляем мужественный коллектив космического корабля «Восхол-2» и желаем успешно выполнить намеченную сложную и важную программу.

Счастливого приземления, дорогие наши соотечественники!»

### Академик В. Глушков.

Выход человека в открытый космос явился беспримерным подвигом, который доказал, что человек может не только совершать полетны в космос, но и работать непосредственно в космическом пространстве вне корабля. Решение этой трудной задачи ознаменовало собой начало качественно нового этапа в развитии космонавтики.

О значении этого научного эксперимента и перспективах освоения космического пространства член-корреспондент АН СССР С. Вернов пишет следующее:

мы и осого вернов иниет следующее: «Бурное развитие науки и техники открывает перед человечеством все новые и новые горизонты. То, что вчера еще казалось несбыточной мечтой, сегодня становится уже реальностью.

ся уже реальностью. В 1957 г. весь мир аплодировал Советскому Союзу его ученьм, конструкторам и рабочим, создавшим первый искусственный спутник Земли, Этим было положено начало освоенно околоземного пространства. За семь с половнийо лет, прошедших с тех пор, мы не раз были первыми в космосе. Не раз мир аплодировал нам, имена наших героев-космонавтов известны всем землянам.

Сейчас мы отмечаем новую космическую победу Советского Союза. Впервые человек вышел в «открытый» космос.

Как ии замечательны наши космические корабли, однако есть задачи, которые нельзя выполнить, нахолясь внутри них. В будущем начинется строительство больших космических станций. Конечно, сстроители» должны будут работать вне корабля. Лишь свободно парящий в космосе человек сможет осмотреть сложнейшие конструкции этих гигантских сооружений. Орбитальные станции помогут нам решить многие научные задачи. Возможно, они станут и «промежуточным космодромом», с которого корабли будут отправляться на Луну, Марс, Венеру.

Выход человека в космос из корабля— весьма непростав задача. Мы счастливы, что она решена успешно. Вель пришлось преодолеть исключительные трудности, чтобы добиться этой новой победы на пути к освоению космического простравства...

Мы должны смотреть в будущее. Несомпенно, что недалек тот день, когда космонаты должны часто покидать корабль. Каквя продолжительность - срабочего диз» окажется в этом случае допустимой? Длительные измерения различных излучений при полетах слутивкоэ типа «Электрон» установили значительные колебания интексивности валиания из космосе...

Допустим, предсказывается резкое повышение интенсивности излучений. Это означает, что прежде должны быть запрещены все работы вне космического корабля. Надо ли возвращать корабль на Землю? Мне представляется, что будущие корабли, наверное, будут оборудованы так, чтобы этого можно было избежать. Но зато на каждом крупном космическом корабле, вероятно, будут специальные радиационные убежища -помещения, защищенные от излучений толстыми стенками. Именно в таких радиационных убежищах космонавты будут отсиживаться во время «космических бурь». Для того чтобы уметь давать прогнозы радиационной обстановки и рационально строить радиационные убежища космических кораблей, нужно выполнить широкие исследования радиационных поясов Земли, процессов, происходящих на Солнце и в межпланетном пространстве.

Радумсь нашим успехам в освоении космоса, необходимо еще раз напомнить о тех грандиозных возможностях, которые открывают перед человечеством полеты в космическое пространство. Изучение космоса должно улучшить жизвы людей.

Освоение космического пространства прежде всего раскрывает нам глаза на то, как устроен мир. А это уже очень миого. Трудно предвидеть, что кроется в неизвестном. Особенно больших результатов следует ожидать от полетов к Марсу и Вснере. Миого было потрачено труда, чтобы познать историю нашей планеты. Этот груд не пропал даром. Каждый день мы пользуемся богатствами земли. Трудно себе представить жизвь современного человека, пауку и технику сегодияшиего дня без широкого использования полезных исколаемых. На поиски место-рождений расходуются очень большие средства. Однако они оправдываются с лихвой, когда Земяя выдает нам сокровшия, скурывающиеся в ее недрах. Поиски полезных ископаемых стали бы более эффективными, если бы удалось заагляртурь в проплеме вышей планеты. Имению эту возможность и дает изучение других планет нашей Солненной системы. Весьма вероятно, что на протяжении истории развития планет один из них в слоем развития обгатали другие. Поэтому, быть может, изучая протяжении истории развития планет один из них в слоем развитим обогнали другие. Поэтому, быть может, изучая плого, много миллисовов, в каком состоянии была Земля много, много миллисовов, в тому назвад. Значение таких исследований не только для науки, но и для практики, для улучшения жизни людей может быть стоюмию.

Возможные перспективы изучения строения Земли путем сопоставления со строением других планет можно себе как-то представить, пусть даже и весьма приближенно. Однако если при изучении других планет будут открыты новые формы жизни, то невозможно угалать, к каким гранднозным переменам в жизни людей это приведет. Мы считаем, что жизнь зародилась на нашей планете миллиард лет тому назад. Постепенное развитие биологических объектов привело к появлению человека. Весь этот путь протекал в совершенно определенных физико-химических условиях. Будь эти условия иными, и результат мог бы быть иным. Обнаружение внеземных форм жизни приведет к коренному изменению наших представленяй об окружающем нас мире. Такое событие вызовет и многочисленные непредвиденные практические применения...

Изучение космоса за короткий срок привело к ряду открытий...

Можно не сомневаться, что путем изучения космоса удастся найти ключ к решению многих геофизических проблем» [11].

В заключение необходимо кратко упомянуть, что уже сейчас летающие вокруг Земли спутники приноста большую пользу людям. Известны грудности, связанные с составлением протнозов погоды. Вся Земля покрыта сетью метеородогических станций. Однако эта сеть недостаточна. Летающие над Землей спутники существенно дополняют сеть метеородогических станций. сферы, радиоволны легко отибают Землю и обеспечивают радиослязь компьетами. Опинентами. Одиляю для теленирения земпая ионосфера слишком слаба. Радиоволны, нек которых проводятся нередачи теленяющим программ, беспрепятственно проходят сквозь ионосферу и ухолят межиланетного. С помощью стутником пад Землей монки оповесить «зеркала», отражающие сигналы теленяяющим станций.

Радио и телевидение играют большую роль в жизни людей. Земля окружена ноносферой. Отражаясь от ионо-

Изложенные выше примеры показывают, какие широкие горизонты открываются в связи с освоением космоса.

моса.
Пожелаем же нашим конструкторам новых успехов в создании космических кораблей, а героическим космонав-

там — новых полетов. В заключение необходимо сказать, что полет космического корабля «Восход 2» получил во всем мире общее международное признание как повый выдающийся успех советских ученых, штурмующих космос. Это важный шаг на пути проинкновения человека в новое, неизведание. И нам приятно сознавать т, от это сседание в намене.

стране, советскими ученьми, инженерами, рабочими и космонавтами, мине к созданию орбитальных станций, сэфирных поседений», как назвал их наш гениальный соотчествении К. Э. Циолковский, Первые шаги, долансостеметьении К. Э. Циолковский, Первые шаги, долан-

«эфирных поседения», как назвава их наш тепнатовном соотчественник К.Э. Цноковский. Первые шаги, сделанные А. Леоновым в космосе, знаменуют начало огромного пути — активного творчества человека в космическом пространстве, пути, ведущего к мирному освоенно Вселенной.

## ПОВТОРЕНИЕ ПОДВИГА

ского человека из корабля в космическое пространство 3 июня 1965 г. в США ракетой «Титан-2» был запушен в космос двухместный космический корабль-спутник «Джемини-4» с астронавтами Д. Макдивиттом и Э. Уайтом. В 19 часов 45 минут московского времени 3 июня после того как было стравлено давление в кабине, астронавт Уайт открыл люк корабля и вышел из него в открытый космос. Как и Леонов, он был связан с кораблем при помощи фала. Но Уайт выходил в космос не через шлюзовую камеру, как это сделал Леонов, а непосредственно из кабины корабля «Джемини-4» через входной люк, Уайт вне корабля находился 20 минут. В 20 часов 05 минут он вернулся в корабль. На задраивание люка ушло 25 минут. По всей вероятности, в условиях космического вакуума произошла сварка витков пружины собачки храповика. Астронавтам Макдивитту и Уайту пришлось затратить очень много физических усилий для устранения этого неприятного и опасного дефекта. Астронавт Уайт, повторивший эксперимент советского космонавта Леонова, был первым человеком в США, совершившим этот важный научно-технический эксперимент.

Через 2,5 месяца после первого в мире выхода совет-

16 марта 1966 года в 0 часов 41 минуту 02 секунды по московскому времени в США стартовал в космос корабль «Джемини-8», на борту которого находились астронавты Н. Армстронг и Д. Скотт. Кром запланированной преграммой полета стыковки корабля с ракегой «Адженабыл предусмотрен выход астронавта Д. Скотта в отковтый космос. Но из-за неисправности в системе ориентации выход Д. Скотта пришлось отложить. Корабль «Джемини-8» раньше положенного времени произвел аварийную посадку на седьмом витке.

3 июня 1966 года ракета-поситель «Титан-2» выведа

на околоземную орбиту космический корабль США на околоземную орбиту космический корабль США «Джемини-9». На борту его находились астронавты

Т. Стаффорд и Ю. Сернан.

На третън сутки полета Сериан открыл люк, укрепил на корпусе корабля кинокамеру и в 18 часо 08 минут по московскому времени оп вышел в космос. Астронавт пачал передвижение по корпусу и проводил другие невры, поддерживан связь с кораблем при помощи 7,6-метрового фаза. Но выполнить полностью программ он не смог, так как фал «заплывал» и обвивался вокруг астронавта. Перед выходом в космос частота пульса у Сериана составляла 80—90 ударов в минуту. В момент открытия люка у него пульс дости 155, а после выхода в космос из корабля оп равиялся 130—170 ударов в минуту.

Через 2 часа 05 минут Сернан возвратился в корабль. Наибольшая частота пульса (180) у Сернана была в то время, когда оз закрывал люк после возвращения на свое место. Перед закрытием люка Сернан выроныл кассету с іпенкой, на которую был сият его выход. Полет корабля «Джемини-9» продолжался 72 часа

21 минуту 14 секунд.

21 манул у тескулт доком с дижеми
Через полтора месяца после полета в космос «Джеми
ни-9» 18 ноля 1966 года на орбиту Земли был выведен 
корабль СППА «Джеминн-10» с астронатами Д. Янгом 
и М. Коллинзом. В этом очередном полете было заплави
ровано выполнение двух экспериментов — стяковка 
корабля с ракегой «Аджена-9» и выход в космое астронав
та Коллинза. Через 23 часа 27 минут после старта был 

начат эксперимент по фотографированию космического 
пространства при открытом люке корабля. Астронавт 
встал на седенье своето кресла, высунулся в люк по пле
чи и начал фотографирование. Коллинз сейчас же почув
теловал сильное раздражение глаз (большое слазовыд
ление) и вынужден был прекратить этот эксперимент; 
через 35 минут люк был закрыт.

через 35 минут люк оыл закрыт.
20 нюля Коллинз вышел в открытый космос. Выйдя из люка, он установил в рабочее положение поручень на корпусе корабля. Держась за этот поручень, он переместияся к вспомогательному отсеку, где находился баллов со сжатым аэотом для реактивного устройства. Загом коллина сива с корпуса корабля держатель с лолушками для микрометеоритов и передал его Литу, после чего перебрайся к ракете «Аджена-8». Выполнять эти операщи коллину было очень трудно. В то время как опсимал с корпуса держатель с лолушками, кинокамера оторовалась и суплыма от сатронавта.

Через 30 минут после начала эксперимента с Земли была дапа команда Коланизу вернуться в кабину, так Янг перерасходоват топлино, удерживая спутник околораемсты. После получения комалды астронави через коминут верпуася в кабину и закрыл за собой лож. Таким образом, в открытом комосе он находился 38 минут.

В этом полете для своего перемещения в открытом космосе Коллинз использовал реактивное устройство. Через несколько минут Коллинз и Янт открыли люк своего корабля и начали выбрасывать невужное им оборудование после эксперимента по выходу. При этом из кабины вместе с «мусором» «выплыли» держатель с лювушками и бортовой журива с программой полета. Полет корабля продолжался 70 часов 46 минут 45 секудь. В 18 часов 42 минуты московского времени 12 сентяб-

В 18 часов 42 минуты московского времени 12 сентаюря 1966 года в США был запущен космический корабль «Джеминн-11» с двумя астронавтами на борту. В состав экипажа вошли командир корабля Ч. Конрад и Р. Гордон. Программой этого полета было предусмотрено проведение научных экспериментов в космосе и выход астронавта Р. Гордома вз кабины корабля.

К концу первых суток полета астронавты начали готовиться к эксперименту по выхолу Гордона в открытый комос. После вадума скафандра Гордон почувствовал большую стесненность движений. Поднять руки он мот только с большим трудом. Дополнительные защитные козирьки на шлем самостоятельно надеть не мог, это удалось только через 30 минут с помощью Конрада, причем астронавты за этот получасовой первод, трижды отдихали.

Через 23 часа 56 минут после старта, когда корабль «Джемини-П» и пристыковавшаяся к нему ракета «Аджена-П» проходили над Гавайскими островами, Гордон открыл дюк и встал на сиденье кресла. Конрад удержая его за ноги, Затем Гордон установыл на корпусе корабля кинокамеру и после этого выдез из люка и начал перемещаться по корпусу «Джемини-15 к ракете «Аджена-11». Через 9 минут он устроил себе отаки. Пульс у астроната в это время составлия 169, 180 ударов м минуту, Гордон сильно потел, пот заали ему кородом за доконрал приказал ему верпуться в кабири. Чема 33 амнут Гордон пошел в корабль, заизя свое место, 6 минут спустя был задраен люк. Эксперимент по выходу продолжался всего 44 минуты вместо 107 минут по протрамме.

Полет корабля «Джемини-11» продолжался 71 час 17 минут 08 секунд.

Последним полетом по программе «Джемини» в США стал полет космического корабля «Джемини» 12», который был запущен с мыса Кеннеди II ноября 1966 года в 4 часа 56 минут по московскому времени. На борту корабля находились астронавты Д. Ловедл и Э. Олдрись для находились астронавты Д. Ловедл и Э. Олдрись

По программе полета астронавты должны были осуществить стиковку корабля с рактой «Аджена», а астронавту Э. Олдрину предстояло выйти из корабля и выполнить работы по швартовке «Джемили-12» с ракетой специальным 30-метровым тросом. На 13-м витке Э. Олдрин открым люк корабля и в течение двух с половниой часов фотографировал зведиое небо, Луну и Землю. Через двое суток полета Олдрин вышел из корабля и находился в открытом космосе 2 часа 09 минут 30 секуил. Находясь вие корабля, Олдрин соединил космический корабль с ракетой «Аджена» 30-метровым фалом. Астронавт в это время был соединен с кораблем «Джемини-12» при ноющи 8-метрового фала.

Через некоторое время был снова открыт люк. Олдрин, стоя на сиденье кресла, в течение 59 минут фотографировал звезды и восход Солица и проводил другие эксперименты.

Так закончилась программа полета корабля «Джемини-12». Корабль пробыл в космосе 94 часа 35 минут.

После выполнения экспериментов, связанных с выходом человека из корабля в космическое простравство, на повестку дия была поставлена продъема встречи и соединения в космосе космических кораблей, так называемой стиковки

Эта задача была блестяще выполнена нашими советскими учеными 30 октября 1967 года. В этот день два искусственных спутника Земли «Космос-186» и «Космос-188» впервые за всю историю исследования Вселеной с помощью специальных двигательных установок и целого комплекса радиотехнической аппаратуры и счетоно-решающих устройсть сбливанись друг с другом, произвели автоматическую стыковку и после этого начали свободный полет в космическом пространстве на высоте 276 км.

В состыкованном состоянии «Космос-186» и «Космос-188» продолжали полет в течение 3 часов 30 минут. По команде с Земли была произведена автоматическая расстыковка искусственных спутников. Через некоторое время спутники возвратились на Землю.

А 15 апреля 1968 года на орбите была осуществлена вторая автоматическая стыковка спутников Земли «Космос-212» и «Космос-213», которые в состыкованном состоянии находились в течение 3 часов 50 минут.

В результате этих экспериментов полтвердилась принципиальная возможность сборин на орбите куриных космических станций, которые будут служить как для исследовательских целей, так и в качестве промежуточных кораблей. Здесь в свое время будут меняться экипажи, а корабли пополняться запасами топлива, продовольствия, снаряжения и т. д.

В начале 1969 года в нашей стране было запланировано провести более сложный эксперимент в коскомст поможений с поможений с поможений с позова-3 н «Сомо» 5.. По программе корабля должны было состыковаться в космосе, т. е. создать первую в мироэкспериментальную космическую станцию, а друм космнавтам предстояло в ходе полета перейти из одного корабля в другой, через открытый космос.

14 января 1969 года в 10 часов 39 минут московсковремени с комодрома Байкопур был запущен космический корабль «Союз-4», пялотируемый летчиком-космонаютом СССР В. А. Шаталовым. Высота перигел орбяты 173 жм. апогея — 225 км. После короекции орбиты

биты 173 жм, апогея — 225 км. После коррекции орбиты на 4-м витке высота перигея составила 207 км, апогея — 237 км.

Экипаж второго корабля «Союз-5» в составе командира корабля Б. В. Волынова, бортинженера А. С. Елисеева и инженера-исследователя Е. В. Хрунова взял старт

с космодрома Байконур в 14 часов 14 минут 15 января 1969 года.

В момент запуска корабля «Союз-5» пад районом Байконура проходил «Союз-4». Его командир В. Шаталов через иллюминаторы хорошо видел выведение нового корабля. Начался групповой полет.

Утром 16 января экипажи кораблей получили разрешение на выполнение эксперимента. Сначала корабли провели маневрирование для сближения. Потом включилась бортовая радиолокационная система поиска и наведения, обеспечивающия их автоматическое сбли-

жение.

Для этих целей «Союз-4» был обеспечен «активной» системой сткоковки, а «Союз-5» — «насивной». Черев некоторое время началось сближение «активного» корабля с «пассывным». Расстояние между кораблями всего 100 метров. Командир «Союза-4» В. А. Шаталов берет на себя управление. Он управляет работой бортовых реактивных двигателей, регулирует линейную скорость и осуществляет ориентацию корабля для более точного получаеты и праводы в праводы праводы

Таким образом, на орбите Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальнакосмическая станция, состоящая из двух кабин космонавтов, двух орбитальных отсеков для проведения пауше исследований и отдыха космонаютов и двух приборнорегатных отсеков с общим полезным объемом помещена 18 кубических метров. Общий вес космической станции 12924 кг.

Следующим важным экспериментом этого полета был выход в открытый космос Евгения Хрунова и Алексев Еписсева и их переход в корабль «Союз-4». После того как начала функционировать космитеская орбитальная станция, космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Еписевь, на ходясь в орбитальном отсеке вместе с Б. В. Вольновым, с его помощью надели скафандры. После этого Б. В. Вольнов перепиел в отсек якпшаж, закрыя того Бл. Востравил давление в орбитальном отсеке. Потом был открыт выходной люк. Первым выходит из него Хрунов, а за ним Елисеев. Космонавты осматривают станцию и проводят научные эксперименты. В это время В. А. Шаталов уже открыл входной люк во втором орбитальном отсеке. Владимир Шаталов встречает своих друзей и помогает им снять скафандры.

Космическая орбитальная станция продолжала полет до 15 часов 55 минут 16 января. В это время была произведена расстыковка кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

Корабль «Союз-4» с космонавтами В. А. Шаталовым, Е. В. Хруновым и А. С. Елисеевым приземлился 17 января, Корабдь «Союз-5» с космонавтом Б. В. Волыновым вернулся на Землю 18 января.

Космонавты Е. Хрунов и А. Елисеев находились одновременно вне корабля в открытом космосе 37 минут, а в условиях космического вакуума они пробыли около одного часа.

Международная авиационная федерация высоко оценила подвиг советских летчиков-космонавтов В. А. Шаталова, Б. В. Волынова, Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева. За выдающиеся научно-технические достижения и установление абсолютных мировых рекордов в результате полетов космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» все они награждены дипломами и медалями ФАИ.

В этом полете были установлены абсолютные мировые рекорды наибольшего общего веса кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в состыкованном состоянии (общий вес станции составил 12 924 кг), продолжительности полета этих кораблей в состыкованном состоянии — 4 часа 33 минуты 49 секунд и одновременного нахождения двух космонавтов (Е. Хрунова и А. Елисеева) в открытом космоce — 37 минут. Экспериментальные результаты полетов «Союз-4» и

«Союз-5» получили высокую оценку и определили новый этал в развитии космических исследований.

В 1968 году в США начались полеты пилотируемых кораблей по программе «Аполлон».

В программу полетов «Аполлон» входило не только осуществление посадок на лунную поверхность астронавтов и их путешествие по поверхности Луны, но и выход в открытый космос во время полета по трассе Луна — Земля. Поэтому экипажу корабля «Аполлон-9» предстояло во время полета не только проверить работу всех систем основного отсека экипажа корабля и лунной кабины, но одному из астронавтов выйти в открытый космос.

мос. Запуск корабля «Аполлон-9» на околоземную орбиту состоялся З марта 1969 года. На боргу корабля находились астронавты Д. Макдивитт, Д. Скотт и Р. Швей-карт. На вторые сутки полета два раза включался маршевый двигатель и корабль переходин на болсе высокую орбиту. На следующий день сначала Швейкарт, а потом макдивит по внутреньему лазу перешли из отсека экипажа в лунную кабину. Через некоторое время они возвратилься обратию. Эту операцию в начале четвертых суток они повторыли. Через неколько минут Швейкарт вышел из люка кабины на платформу, и, держась за поручень, оставался в открытом космосе более 30 минут, пока корабль на зашел в темь Земли. Потом астронавт возвратился в корабль. Полет корабля «Аполлон-9» вокруг Земли пололожжался 24 час.

Выдающимся событием в мировой истории освоения космического пространства явился полет на Луну и выход двух астронавтов США на ее поверхность.

16 июля 1969 года в 16 часов 32 мінуты по москоюкому времени стартовал с мыса Кеннеди и взял курс на Луну американский корабль «Аполлон-11» с тремя астропавтами на борту: Н. Армстронгом, М. Коллинзом и Э. Олдрином.

19 июля корабль вышел на окололунную орбиту. После включения маршевого двитателя и уменьшения скорости лунный отсек «Аполлона-Пъ начал самостоятельный полет к Луне с астронавтами Армстронгом и Олдрином.

В 23 часа 17 минут 32 секунды 20 шоля 1969 года Армстронг и Олдрин, находясь в лунной кабине, совершили посадку на лунную поверхность. Сначала Армстронг, потом Олдрин вышли из кабины и начали перевитаться на Луне, выполняя программу исследований. Армстроиг пробыл на лунной поверхности вие корабля 2 часа 31 минут 40 секунд, а Олдрин — 1 час 46 минут. Таким образом, в глубоком вакууме в скафандре с индивизуальной системой жизнеобечения астропавт Армстроиг установил абсолютный мировой рекорд продолжительности нахождения на Луне вые корабля.

Общая продолжительность пребывания этих двух мужественных астронавтов США на Луне составила 21 час 36 минут 21 секунду,

После полетов космических кораблей США «Аполлон-12, 13 и 14», в которых не были запланированы выходы астронавтов в открытый космос, 26 июля 1971 года с мыса Кеннеди взял старт к Луне корабль «Аполлон-15»

с астроизвитами Д. Скоттом, А. Уорденом и Д. Ирвином. 31 июля в 1 час 16 минут по московскому времени лунная кабина с астроизвитами Ирвином и Скоттом опустилась на поверхность Луны, Астроизвты три раза выходили из койны на поверхность планеты. Общая продолжительность их пребывания на Луне составила 18 часов 37 минут.

После старта с Луны и выхода на траекторню полета к Земле астронат Уорден пачал готовиться к выходу из корабля в открытый космос. 5 автуста Уорден совершия выход из корабля на 18 минрут. Он перенее из двигательного отсека в кабину две кассеты с пленкой и выполнил другие запланированные работы.

Корабль «Аполлон-16» стартовал к Луне 16 апреля 1972 года в 20 часов 54 минуты по московскому времени. На боргу корабля находились астронавты Д. Янг, Т. Маттингии и Ч. Дюк.

19 апреля корабль вошел в поле тяготения Луны, а в 23 часа 23 минуты начал вращаться по селеноцентрической орбите.

21 апреля в 5 часов 24 минуты лунный отсек прилунился. После кратковременного отдыха Янг ступил на поверхность Ојуны, а следом за ним вышел Дюк. Астронавты сделали три выхода из корабля на поверхность Луны общей продолжительностью 20 часов 14 минут. На луноходе они перекрыли расстояние, равное 27,1 км.

24 апреля в 4 часа 26 минут лунный отсек с астронавтами стартовал с Луны.

25 апреля, когда основной блок корабля «Аполлон-16» находился на расстоянии около 300 тысяч км от Земил, астропавт Маттингии совершил выход в открытый космос. Держась за поручии, Маттингии свератася по корпусу основного блока примерно на 5 метров к двигательному отсеху. Астронавт забрал в двигательном отсеке кассеты с пленкой и перенес их в основной отсек. Затем Маттингии сиял с кропитейна телевизмонную камеру и установил на место. После этого он возвратился в корабль. В открытом космосе астронавт Маттингли находился 1 час 04 минуты.

В 9 часов 33 минуты по московскому времени 7 декабря 1972 года в США был запущен последний по программе исследования Луны космический корабль «Аполлон-17» с астронавтами Ю. Сернаном. Р. Эвансом и Х. Шмиттом.

В 22 часа 55 минут 11 декабря лунный отсек с астронавтами Сернаном и Шмиттом осуществил посалку на Луне. Первый выход астронавтов начался 12 декабря, он продолжался около 7 часов. Сернан и Шмитт затем еще два раза совершали прогулку по Луне. Для передвиже-ния и выполнения программы исследований астронавты использовали лунохол.

В общей сложности продолжительность трех выходов астронавтов Сернана и Шмитта составила более 20 часов. Они проехали на луноходе 36 км и собрали 113 кг

образцов лунного грунта.

Во время полета к Земле астронавт Эванс 17 декабря совершил выход в открытый космос, чтобы перенести из двигательного отсека в отсек экипажа кассеты с пленкой внешних фотокамер, магнитную ленту, а также контейнер с мышами, которые подвергались воздействию космического излучения.

Астронавт Эванс с помощью поручней перебрался по корпусу основного блока к двигательному отсеку, перенес все, что было запланировано, а затем произвел фотогра-фирование корпуса двигательного отсека. Эванс пробыл вне корабля в открытом космосе 45 минут.

14 мая 1973 г. с космодрома на мысе Кеннеди с помощью ракеты «Сатурн-5» была выведена на околоземную орбиту высотой 435 км первая американская орбитальная станция «Скайлэб» («Небесная лаборатория»). Программой полета был предусмотрен запуск трех космических кораблей «Аполлон» с экипажем по три астронавта США, стыковка со станцией, переход в нее и длительное пребывание людей в космосе.

Во время запуска станции на орбиту от нее оторвались алюмициевые панели противометеоритного экрана с нанесенным на него специальным слоем, отражающим солнечные лучи. Температура в «Скайлэбе» поднялась до 50 градусов. Не раскрылись панели солнечных батарей основного блока станции, которые обеспечивали ее электроэнергией. Обнаружились и другие неисправности.

25 мая 1973 г. стартовал «Аполлон» с первым экипажем в составе Ч. Копрада, П. Вейца и Дж. Кервина. После сближения корабля со «Скайлябом» астронанты перешли в станцию, в которой им предстояло находиться в течение 28 суток.

Астронавты должны были выполнить очень ответственные операции по устранению неполадок на станции.

венные операции по устраненню неполадок на станции.
Ч. Копрада и Д. Кервин вышли в открытый космос, с помощью шеста со специальными кусачками на копце обин отрезаль болт и выскободили нераскрывшуюся панель солнечной батареи. Во время выхода, продолжавшегося более трех часов, астронавты отремонтировали панель, а также открыли заклинившуюся крышку одного из астрономических приборов и поменяли неисправную кассету с пленкой в другом приборе.

Первый экипаж «Скайлэба» завершил свой полетчерез 28 суток.

28 июля 1973 г. в США был запушен космический корабль «Аполлон», на борту которого находился второб жипаж орбитальной станция «Скайлаб» в составе А. Бива, О. Герриота и Дж. Лусмы, Им предстояло пробыта на орбите 59 суток. В программу полета входило проведение медицинских экспериментов и научных исследованений, в том числе выход в открытый космос. Подватовечером экипаж произвел стыковку корабля «Аполлон» со станцией.

24 августа астронавты Д. Лусма и О. Герриот вышла из станции в открытый космос. Согласко программе они должны были заменить кассеты с пленкой в комплекте астрономических приборов, расположенных вне космической лаборатории, и подключить запасные гироскопы, установленные в «Скайлэбе», к бортовой вычислительной машине. Работа в открытом космосе продолжалась 4 часа 31 мин. Основное время астронавты затратили на установку дополнительного теплозацитного экрана. Второй экниаж пробыл в космосе 59 суток 11 часов 9 минут и возвратился ка Землю 25 сентября 1973 г.

и возвратился на землю 20 сентворя 197 г. 16 ноября 1973 года па орбитальную станцию «Скайлэб» был доставлен третий (последний) экипаж в составе командира экипажа Джеральда Карра, членов экипажа астронавта Уильяма Поуга и ученого-астронавта открытый космос и находились там 6 часов 34 минуты 35 секунд. За это время они произвели ремонт привода антенны радиолокатора, заменили 5 кассет с пленкой и установили на поверхности станции образцы теплозащитных покрытий для исследования влияния на них космического излучения и солнечной радиации. Это был самый пролоджительный выход астронавтов в космос.

Эдварда Гибсона. Полет астронавтов рассчитан на 84 суток. 22 ноября У. Поуг и Э. Гибсон совершили выход в

Итак, в процессе полетов по орбитам вокруг Земли и при возвращении с Луны по трассе Луна - Земля с марта 1965 года по февраль 1974 года 19 космонавтов СССР и США совершили выход из космического корабля в открытый космос.

Первый в мире выход человека в открытый космос, который осуществил советский космонавт А. А. Леонов, по своей значимости смело можно поставить рядом с полетом Ю. А. Гагарина. Если все полеты советских и американских космонавтов до марта 1965 года осуществлялись в скафандрах и в кабинах космических кораблей, то

Леонов, одетый в легкий защитный скафандр, впервые оказался лицом к лицу с космосом вне кабины летательного аппарата. Советский человек первым проложил путь в космиче-

ское пространство и первым вышел из корабля в открытый космос.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Борисенко И. Г. Первые рекорды в космосе. М., «Машино-
- строение». 1969. 175 с. 2. Дело о рекордах первого в мире полета с выходом человека в космическое пространство на корабле-спутнике «Восход-2» 18-19 марта 1965 года экипажа в составе граждан СССР: командира корабля летчика-космонавта Беляева Павла Ивановича, второго пилота
- летчика-космонавта Леонова Алексея Архиповича. 3. Денисов Н. Н. На берегу вселенной. М., «Машиностроение»,
- 1970, 383 c. 4. Космонавтика, Маленькая энциклопедия, изд. 2-е. М., «Совет-
- ская энциклопедия», 1970, 608 с. 5. Лебедев Л., Лукьянов Б., Романов А. Сыны голубой планеты.
- М., «Политическая литература», 1971.
- 6. Леонов А. А., Лебедев В. И. Психологические особенности деятельности космонавтов, М., «Наука», 1971, 256 с.
  - 7. Мост в космос. М., изд-во «Известия», 1971, 624 с. 8. Нестеренко П. Н. Космическая авиация, М., Военизлат, 1969.
  - 9. Романов А. Космодром, космонавты, космос. М., изд-во
- ДОСААФ, 1966, 227 с.
- 10. Симаков Е. В., Софронов Е. В. Барьеры авнации. М., «Знапне», 1967, 48 с.
- 11. Шаги в космосе (специальный выпуск). М., изд-во «Известия», 1965, 159 с.
  - 12. «Авиация и космонавтика», 1970, № 3.

## СОДЕРЖАНИЕ

							Стр.
Ракета и космос							5
Подготовка к полету .							22
Перед стартом						í	46
В космосе «Восход-2»							81
Земля встречает героев							100
Мировое рекордное дост	ижен	ие					117

Мир восхищен подвигом . .

Повторение подвига .

Список литературы .

135

146

158

## **Иван Григорьевич Борисенко**В ОТКРЫТОМ КОСМОСЕ

Редактор издательства Г. Ф. Лосева Технический редактор Т. С. Старых Художник Е. С. Пермяков Корректор Л. Е. Хохлова Сдано в набор 15/II 1974 г. Подписано к печати 6/VIII 1974 г. Т-1414 Формат 84×108/№ Бумата № 2 Усл. печ. л. 8.4 Уч.-къл. л. 8.52

Тираж 53000 экз. Изд. зак. 3676 Цена 27 коп.

Издательство «Машиностроение», 107885 Москва, В 78, 1-й Васманный пер., 3

Московская типография № 8 «Союздолитрафиром»

при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, Хохловский пер., 7. Тип. зак. 407 xp.2/ on-1



Цена 27 коп.



